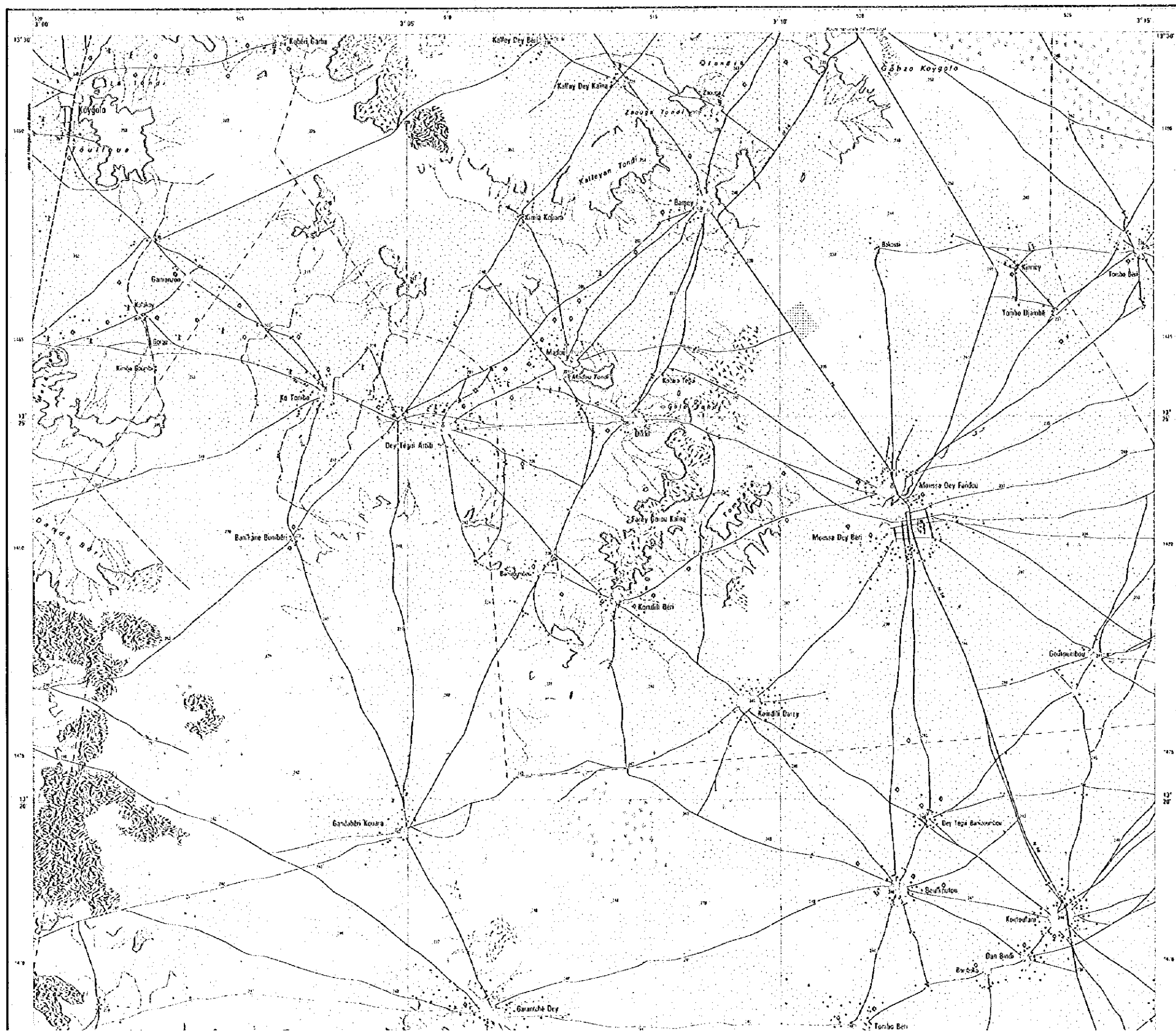


[illegible]












### TABLAU DES SIGNES CONVENTIONNELS

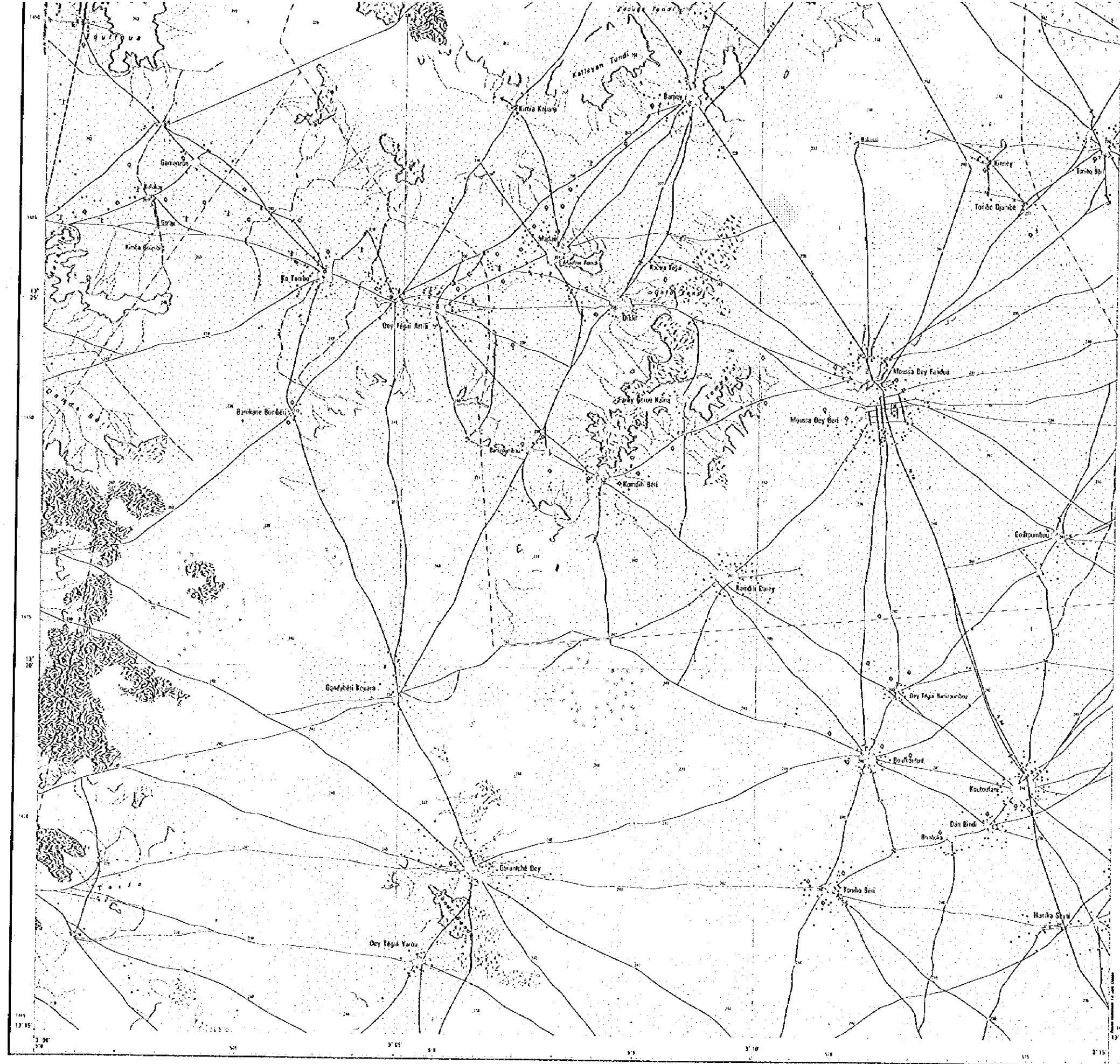
[illegible]

From Form 1 Since Form 2 Group  
} and a more \$ 2000

[illegible][illegible]

First: Full-body shot	
First close: From waist up	
Second shot: From the shoulders up	
Close-up shot: From the top of the head to the chest	
Head & chest: From the top of the head to the chest	
Head & chest: From the top of the head to the chest	
Head & chest: From the top of the head to the chest	
Head & chest: From the top of the head to the chest	
Head & chest: From the top of the head to the chest	

ND-31-X





Échelle  
1:500 000

1967

IGN  
Institut National de la Géographie

Ministère de l'Équipement  
Ministère de l'Énergie  
Ministère de l'Économie et des Finances

IGN  
Institut National de la Géographie

NIAMEY  
MARADI  
TÉRA  
BOSSO  
Safé  
Kotari  
Nigali  
Bani

Ministère de l'Équipement

Ministère de l'Énergie

Ministère de l'Économie et des Finances

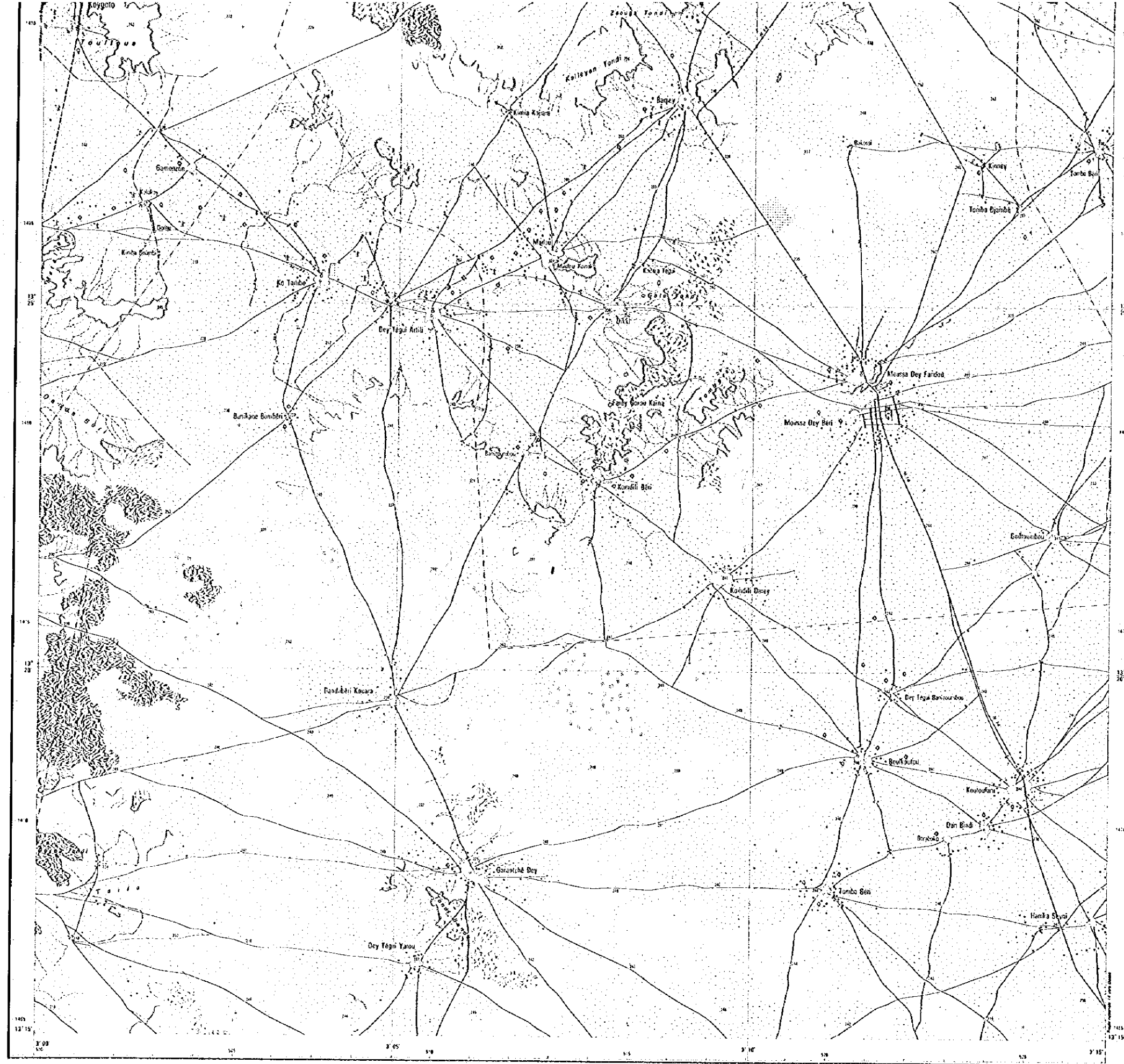
Ministère de l'Équipement

Ministère de l'Énergie

Ministère de l'Économie et des Finances

Ministère de l'Équipement

Ministère de l'Énergie



Carte de Niamey et environs  
1. Niamey  
2. Niamey  
3. Niamey  
4. Niamey  
5. Niamey  
6. Niamey  
7. Niamey  
8. Niamey  
9. Niamey  
10. Niamey  
11. Niamey  
12. Niamey  
13. Niamey  
14. Niamey  
15. Niamey  
16. Niamey  
17. Niamey  
18. Niamey  
19. Niamey  
20. Niamey  
21. Niamey  
22. Niamey  
23. Niamey  
24. Niamey  
25. Niamey  
26. Niamey  
27. Niamey  
28. Niamey  
29. Niamey  
30. Niamey  
31. Niamey  
32. Niamey  
33. Niamey  
34. Niamey  
35. Niamey  
36. Niamey  
37. Niamey  
38. Niamey  
39. Niamey  
40. Niamey  
41. Niamey  
42. Niamey  
43. Niamey  
44. Niamey  
45. Niamey  
46. Niamey  
47. Niamey  
48. Niamey  
49. Niamey  
50. Niamey  
51. Niamey  
52. Niamey  
53. Niamey  
54. Niamey  
55. Niamey  
56. Niamey  
57. Niamey  
58. Niamey  
59. Niamey  
60. Niamey  
61. Niamey  
62. Niamey  
63. Niamey  
64. Niamey  
65. Niamey  
66. Niamey  
67. Niamey  
68. Niamey  
69. Niamey  
70. Niamey  
71. Niamey  
72. Niamey  
73. Niamey  
74. Niamey  
75. Niamey  
76. Niamey  
77. Niamey  
78. Niamey  
79. Niamey  
80. Niamey  
81. Niamey  
82. Niamey  
83. Niamey  
84. Niamey  
85. Niamey  
86. Niamey  
87. Niamey  
88. Niamey  
89. Niamey  
90. Niamey  
91. Niamey  
92. Niamey  
93. Niamey  
94. Niamey  
95. Niamey  
96. Niamey  
97. Niamey  
98. Niamey  
99. Niamey  
100. Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

Niamey

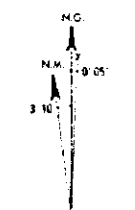
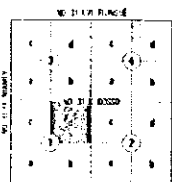
Niamey

Niamey

Niamey

CARTE AU 1:50 000

ND-31-X



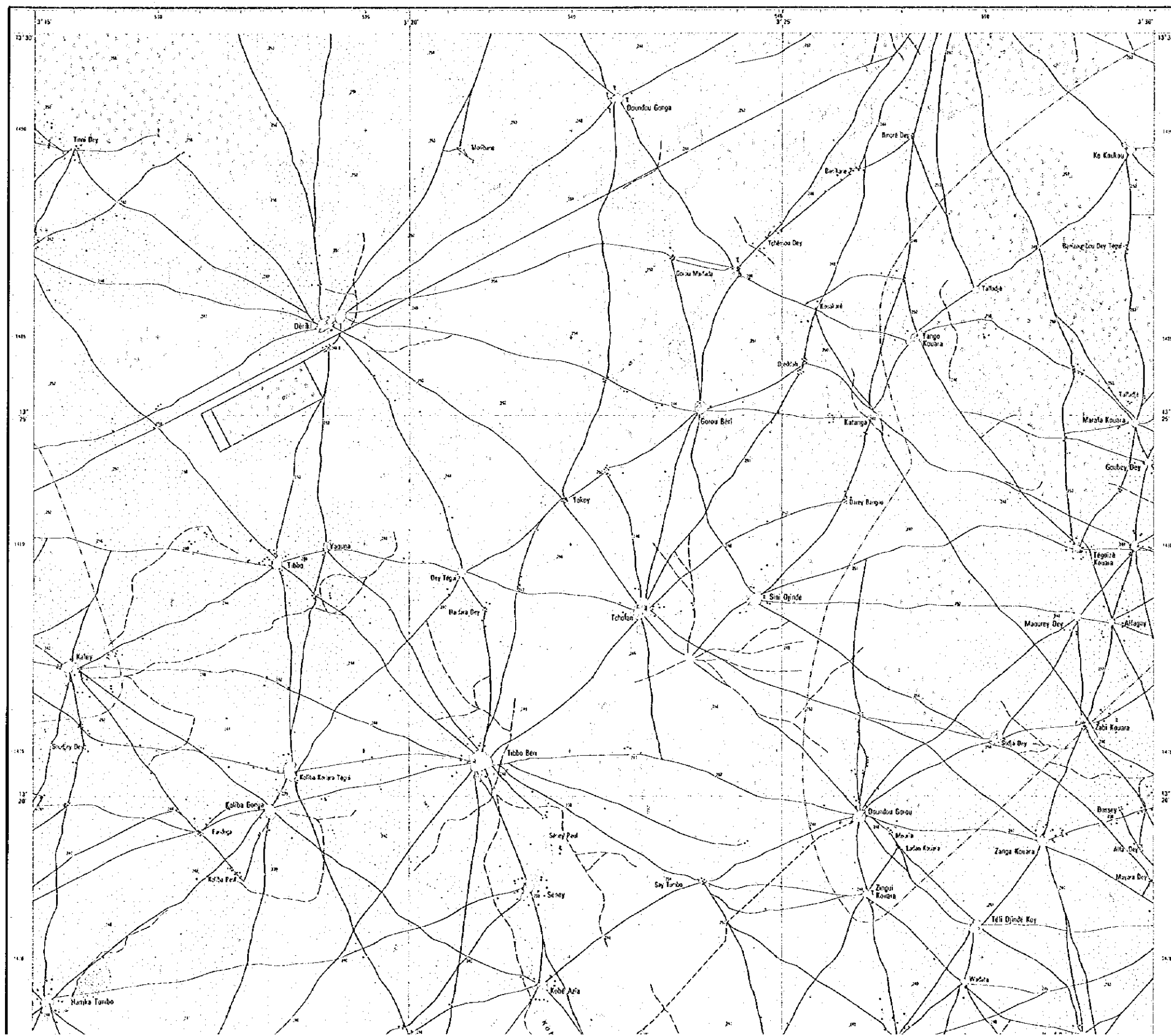
Directeur d'équipement et de matériel 1992  
 Directeur de projet 1993  
 Directeur de projet R.P.S. 1992-1993  
 Directeur de projet 1990  
 Directeur de projet 1981  
 Directeur de projet 1983-1984  
 Directeur de projet 1984  
 Directeur de projet 1984-1985

Le 12<sup>e</sup> d'Artillerie est commandé par l'Agence Japonaise  
pour l'Intelligence et l'Institut Géographique National  
et le cadre du Programme de Coopération Technique entre  
le Japon et le Gouvernement de la République de Niger



IGN.N  
INSTITUT GÉOGRAPHIQUE  
NATIONAL DU NIGER

NIAMEY.  
MARADI  
TÉRA  
BOSSO  
Safa  
Kolaré  
Nijelom  
Kara



TABLE

[illegible]

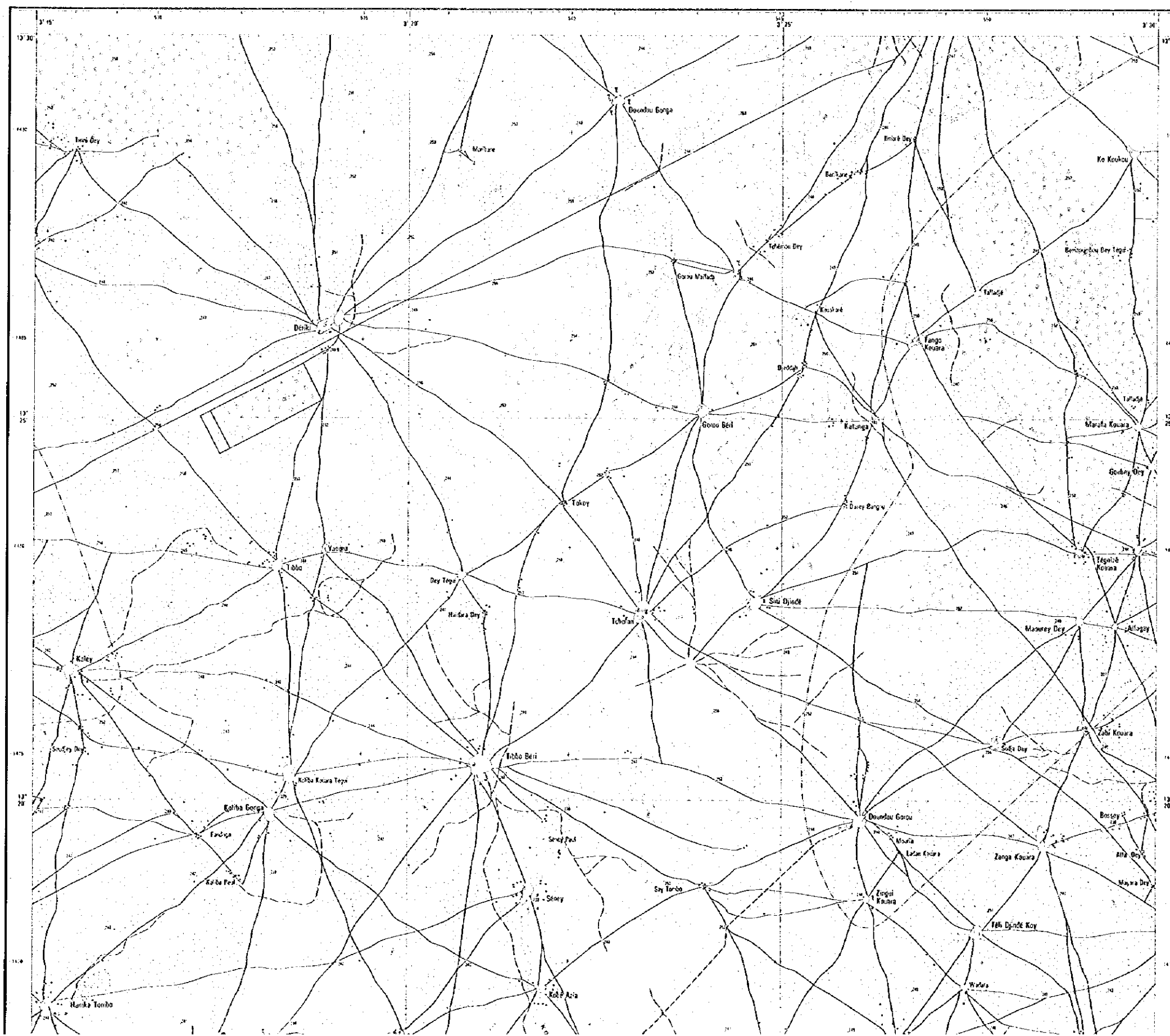
Parts of : 3 station 2000  
1 No. 4. 2000

1. Write 1 page within 2 days
2. Write abstract of 2 days
3. Get literature done in 1 day
4. Get the manuscript in 1 day
5. Review Manuscript 1 Month
6. Hospital 2 Days
7. Get a letter from you
8. Patient diagnosis 2 days
9. Get literature in 1 day
10. Get 2 days 2 days
11. Get 2 days 2 days
12. Get 2 days 2 days
13. Get 2 days 2 days
14. Get 2 days 2 days
15. Get 2 days 2 days
16. Get 2 days 2 days
17. Get 2 days 2 days
18. Get 2 days 2 days
19. Get 2 days 2 days
20. Get 2 days 2 days

[illegible]

Fort Clark, Big Bend  
 Fort Davis, Big Bend  
 San Antonio, San Antonio  
 Brownsville, Brownsville  
 Fort Worth, Texas  
 Austin, Texas  
 Fort Worth, Texas





### TABLEAU DES SIGNES CONVENTIONNELS

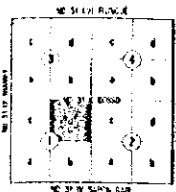
[illegible][illegible]

Wie 1. Wie ist die Anzahl der Knoten?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2. Wie ist die Anzahl der Kanten?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
3. Wie ist die Anzahl der Blöcke?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
4. Wie ist die Anzahl der Blöcke?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
5. Wie ist die Anzahl der Blöcke?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
6. Wie ist die Anzahl der Blöcke?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
7. Wie ist die Anzahl der Blöcke?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
8. Wie ist die Anzahl der Blöcke?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
9. Wie ist die Anzahl der Blöcke?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
10. Wie ist die Anzahl der Blöcke?	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

[illegible][illegible]

# DOSSO 1 d

ND-31-X



La carte a été établie par le Service National de la Géographie et de l'Hydrographie de la République du Niger.  
Elle a été vérifiée par le Service National de la Géographie et de l'Hydrographie de la République du Niger.  
à Niamey, le 10 mai 1983.

La carte a été établie par le Service National de la Géographie et de l'Hydrographie de la République du Niger.  
Elle a été vérifiée par le Service National de la Géographie et de l'Hydrographie de la République du Niger.  
à Niamey, le 10 mai 1983.



IGN N  
INSTITUT NATIONAL DE LA GÉOGRAPHIE ET DE L'HYDROGRAPHIE

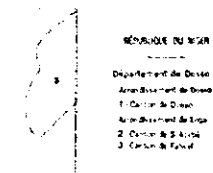
1:500,000

**NIAMEY**  
**MARAOI**  
**TÉRA**  
**BOSSO**  
**Safé**

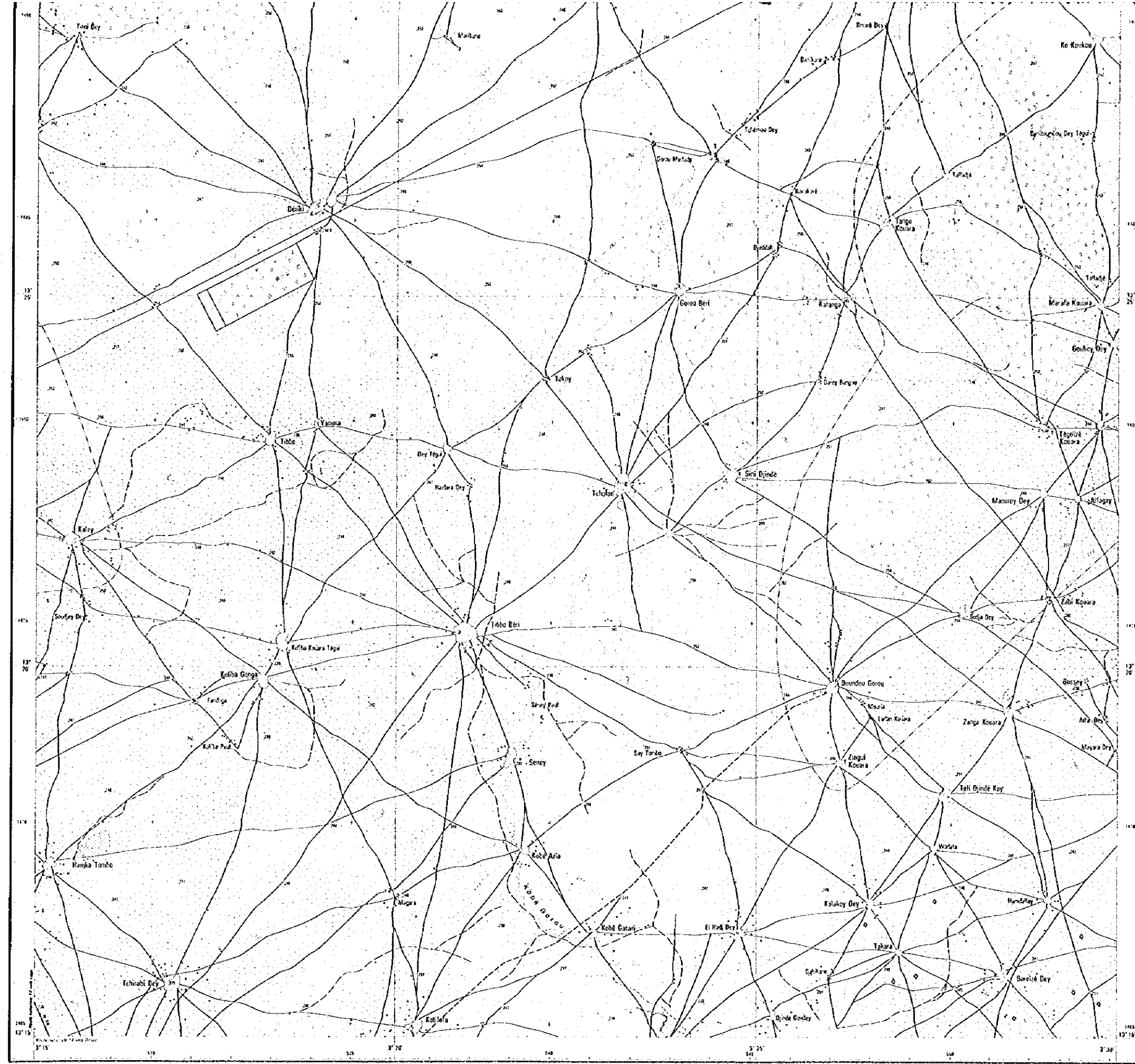
Kotarié  
Nylam  
Kara

La carte a été établie par le Service National de la Géographie et de l'Hydrographie de la République du Niger.

La carte a été établie par le Service National de la Géographie et de l'Hydrographie de la République du Niger.



1:500,000



d

carte  
topographique  
région de  
l'ouest du Niger

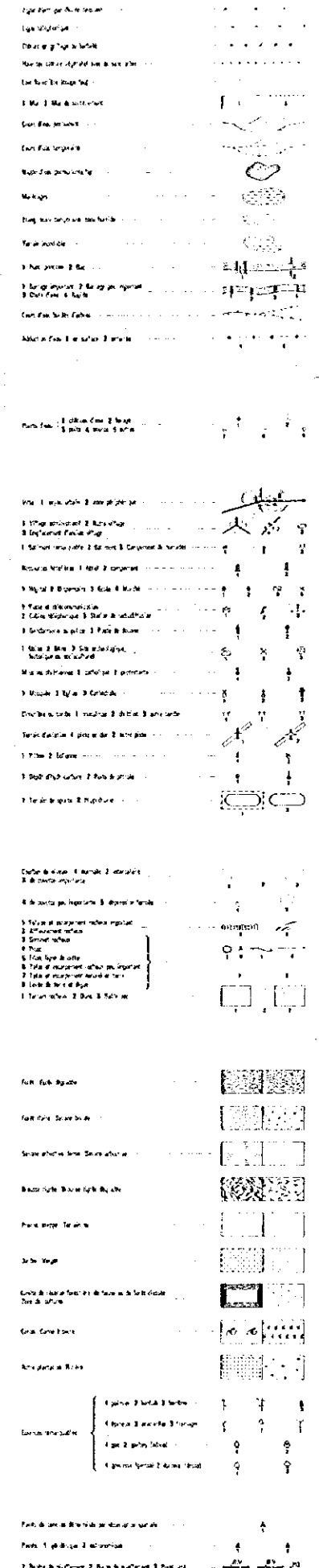
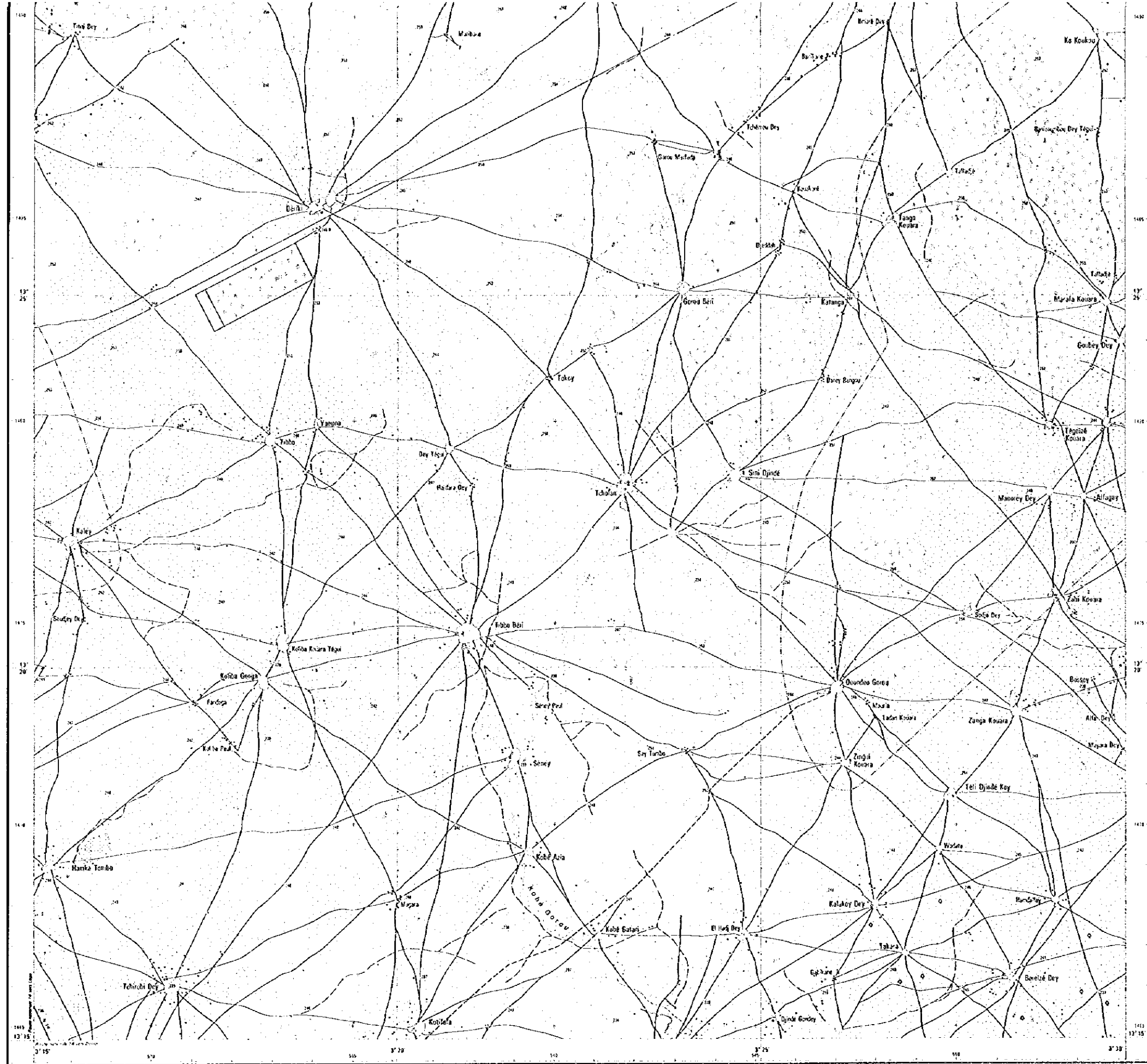
IN  
NIGER  
NIGER  
NIGER

NAMEY  
MARADI  
TÉRA  
BOSSO  
Safu  
Kolaré  
Mogila  
Koum

à l'échelle de 1:500 000

1:500 000

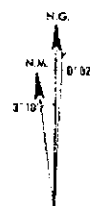
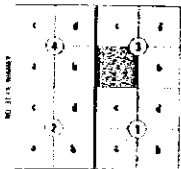
1:500 000  
à l'échelle de 1:500 000  
1:500 000  
à l'échelle de 1:500 000  
1:500 000





CARTE AU 1:50 000

ND-31-X



La 3<sup>e</sup> machine à vapeur qui apparaît a  
un cylindre de section de 10 cm de  
diamètre et une longueur de 10 cm.  
Elle est fixée sur un socle en bois  
et est munie d'un réservoir d'eau.

"The American People and the Foreign Service" 1992  
 "American People's Choice" 1993  
 "The American People's Choice" 1993-1994  
 "The American People's Choice" 1994  
 "The American People's Choice" 1994  
 "The American People's Choice" 1994-1995  
 "The American People's Choice" 1995  
 "The American People's Choice" 1995-1996

Le projet a été complétement payé l'Agence Japonaise  
l'Internationale et l'Institut Géographique National  
le 15/05/04 Programme de Coopération Technique entre  
le Japon et le Gouvernement de la République du Niger



**IGNIN**  
INSTITUT NATIONAL DU RECHERCH

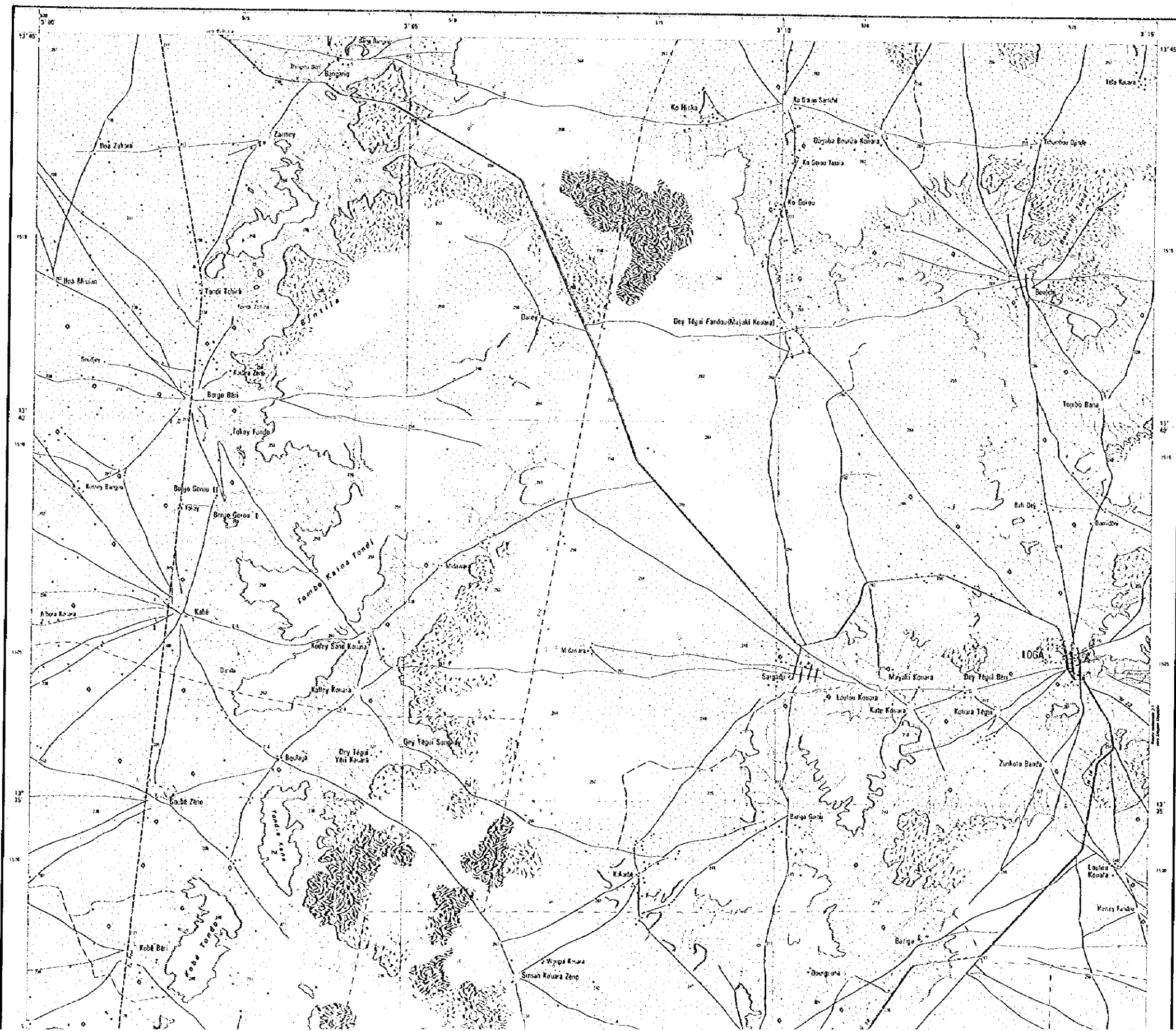
NIAMEY  
MARADI  
TÉRA  
BOSSO

Salo

Kotzé

॥३॥

1827



### TABLE I

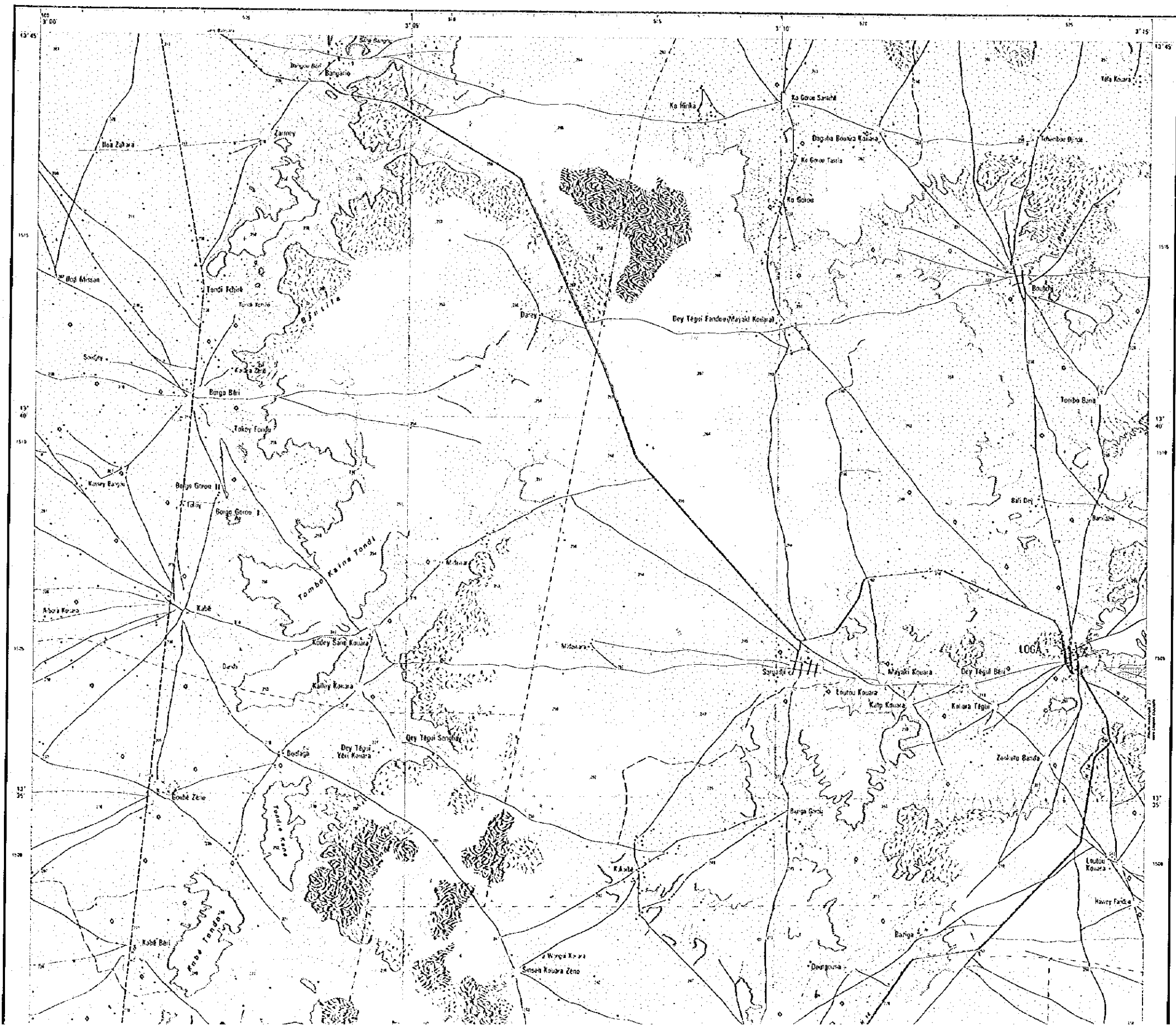
[illegible]

Part 1: 1. 10/10/10, 10/10/10, 10/10/10  
2. 10/10/10, 10/10/10, 10/10/10



















[illegible]

- 1. ☐ **Correct** is **Correct** 1. **Correct** 2. **Correct** 3. **Correct**
- 2. ☐ **Correct** is **Correct** 1. **Correct** 2. **Correct** 3. **Correct**
- 3. ☐ **Correct** is **Correct** 1. **Correct** 2. **Correct** 3. **Correct**
- 4. ☐ **Correct** is **Correct** 1. **Correct** 2. **Correct** 3. **Correct**
- 5. ☐ **Correct** is **Correct** 1. **Correct** 2. **Correct** 3. **Correct**
- 6. ☐ **Correct** is **Correct** 1. **Correct** 2. **Correct** 3. **Correct**
- 7. ☐ **Correct** is **Correct** 1. **Correct** 2. **Correct** 3. **Correct**
- 8. ☐ **Correct** is **Correct** 1. **Correct** 2. **Correct** 3. **Correct**
- 9. ☐ **Correct** is **Correct** 1. **Correct** 2. **Correct** 3. **Correct**
- 10. ☐ **Correct** is **Correct** 1. **Correct** 2. **Correct** 3. **Correct**

1. **What is the purpose of the study?**  
 2. **What is the research question?**  
 3. **What is the hypothesis?**  
 4. **What is the independent variable?**  
 5. **What is the dependent variable?**  
 6. **What is the control group?**  
 7. **What is the experimental group?**  
 8. **What is the sample size?**  
 9. **What is the data collection method?**  
 10. **What is the data analysis method?**





















### TABLAU DES SIGNES CONVENTIONNELS

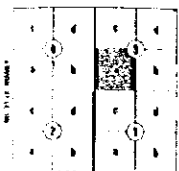
Quelle est la note la plus grave ?	
Quelle est la note la plus aigüe ?	
Quelle est la note la plus grave ?	
Quelle est la note la plus aigüe ?	
Quelle est la note la plus grave ?	
Quelle est la note la plus aigüe ?	
Quelle est la note la plus grave ?	
Quelle est la note la plus aigüe ?	
Quelle est la note la plus grave ?	
Quelle est la note la plus aigüe ?	
Quelle est la note la plus grave ?	
Quelle est la note la plus aigüe ?	
Quelle est la note la plus grave ?	
Quelle est la note la plus aigüe ?	
Quelle est la note la plus grave ?	
Quelle est la note la plus aigüe ?	
Quelle est la note la plus grave ?	
Quelle est la note la plus aigüe ?	

Part 1 of 2  
Part 2 of 2

1) Vitesse relative 1. Vitesse propre	
2) Vitesse absolue 2. Vitesse propre	
3) Vitesse absolue 3. Vitesse propre	
4) Vitesse absolue 4. Vitesse propre	
5) Vitesse absolue 5. Vitesse propre	
6) Vitesse absolue 6. Vitesse propre	
7) Vitesse absolue 7. Vitesse propre	
8) Vitesse absolue 8. Vitesse propre	
9) Vitesse absolue 9. Vitesse propre	
10) Vitesse absolue 10. Vitesse propre	
11) Vitesse absolue 11. Vitesse propre	
12) Vitesse absolue 12. Vitesse propre	
13) Vitesse absolue 13. Vitesse propre	
14) Vitesse absolue 14. Vitesse propre	
15) Vitesse absolue 15. Vitesse propre	
16) Vitesse absolue 16. Vitesse propre	
17) Vitesse absolue 17. Vitesse propre	
18) Vitesse absolue 18. Vitesse propre	
19) Vitesse absolue 19. Vitesse propre	
20) Vitesse absolue 20. Vitesse propre	
21) Vitesse absolue 21. Vitesse propre	
22) Vitesse absolue 22. Vitesse propre	
23) Vitesse absolue 23. Vitesse propre	
24) Vitesse absolue 24. Vitesse propre	
25) Vitesse absolue 25. Vitesse propre	
26) Vitesse absolue 26. Vitesse propre	
27) Vitesse absolue 27. Vitesse propre	
28) Vitesse absolue 28. Vitesse propre	
29) Vitesse absolue 29. Vitesse propre	
30) Vitesse absolue 30. Vitesse propre	
31) Vitesse absolue 31. Vitesse propre	
32) Vitesse absolue 32. Vitesse propre	
33) Vitesse absolue 33. Vitesse propre	
34) Vitesse absolue 34. Vitesse propre	
35) Vitesse absolue 35. Vitesse propre	
36) Vitesse absolue 36. Vitesse propre	
37) Vitesse absolue 37. Vitesse propre	
38) Vitesse absolue 38. Vitesse propre	
39) Vitesse absolue 39. Vitesse propre	
40) Vitesse absolue 40. Vitesse propre	
41) Vitesse absolue 41. Vitesse propre	
42) Vitesse absolue 42. Vitesse propre	
43) Vitesse absolue 43. Vitesse propre	
44) Vitesse absolue 44. Vitesse propre	
45) Vitesse absolue 45. Vitesse propre	
46) Vitesse absolue 46. Vitesse propre	
47) Vitesse absolue 47. Vitesse propre	
48) Vitesse absolue 48. Vitesse propre	
49) Vitesse absolue 49. Vitesse propre	
50) Vitesse absolue 50. Vitesse propre	
51) Vitesse absolue 51. Vitesse propre	
52) Vitesse absolue 52. Vitesse propre	
53) Vitesse absolue 53. Vitesse propre	
54) Vitesse absolue 54. Vitesse propre	
55) Vitesse absolue 55. Vitesse propre	
56) Vitesse absolue 56. Vitesse propre	
57) Vitesse absolue 57. Vitesse propre	
58) Vitesse absolue 58. Vitesse propre	
59) Vitesse absolue 59. Vitesse propre	
60) Vitesse absolue 60. Vitesse propre	
61) Vitesse absolue 61. Vitesse propre	
62) Vitesse absolue 62. Vitesse propre	
63) Vitesse absolue 63. Vitesse propre	
64) Vitesse absolue 64. Vitesse propre	
65) Vitesse absolue 65. Vitesse propre	
66) Vitesse absolue 66. Vitesse propre	
67) Vitesse absolue 67. Vitesse propre	
68) Vitesse absolue 68. Vitesse propre	
69) Vitesse absolue 69. Vitesse propre	
70) Vitesse absolue 70. Vitesse propre	
71) Vitesse absolue 71. Vitesse propre	
72) Vitesse absolue 72. Vitesse propre	
73) Vitesse absolue 73. Vitesse propre	
74) Vitesse absolue 74. Vitesse propre	
75) Vitesse absolue 75. Vitesse propre	
76) Vitesse absolue 76. Vitesse propre	
77) Vitesse absolue 77. Vitesse propre	
78) Vitesse absolue 78. Vitesse propre	
79) Vitesse absolue 79. Vitesse propre	
80) Vitesse absolue 80. Vitesse propre	
81) Vitesse absolue 81. Vitesse propre	
82) Vitesse absolue 82. Vitesse propre	
83) Vitesse absolue 83. Vitesse propre	
84) Vitesse absolue 84. Vitesse propre	
85) Vitesse absolue 85. Vitesse propre	
86) Vitesse absolue 86. Vitesse propre	
87) Vitesse absolue 87. Vitesse propre	
88) Vitesse absolue 88. Vitesse propre	
89) Vitesse absolue 89. Vitesse propre	
90) Vitesse absolue 90. Vitesse propre	
91) Vitesse absolue 91. Vitesse propre	
92) Vitesse absolue 92. Vitesse propre	
93) Vitesse absolue 93. Vitesse propre	
94) Vitesse absolue 94. Vitesse propre	
95) Vitesse absolue 95. Vitesse propre	
96) Vitesse absolue 96. Vitesse propre	
97) Vitesse absolue 97. Vitesse propre	
98) Vitesse absolue 98. Vitesse propre	
99) Vitesse absolue 99. Vitesse propre	
100) Vitesse absolue 100. Vitesse propre	

1. **Identify the problem**  
 2. **Identify the cause**  
 3. **Identify the effect**  
 4. **Identify the solution**  
 5. **Identify the outcome**  
 6. **Identify the impact**  
 7. **Identify the result**  
 8. **Identify the conclusion**  
 9. **Identify the final outcome**  
 10. **Identify the end result**  
 11. **Identify the final result**  
 12. **Identify the final outcome**  
 13. **Identify the final result**  
 14. **Identify the final outcome**  
 15. **Identify the final result**  
 16. **Identify the final outcome**  
 17. **Identify the final result**  
 18. **Identify the final outcome**  
 19. **Identify the final result**  
 20. **Identify the final outcome**  
 21. **Identify the final result**  
 22. **Identify the final outcome**  
 23. **Identify the final result**  
 24. **Identify the final outcome**  
 25. **Identify the final result**  
 26. **Identify the final outcome**  
 27. **Identify the final result**  
 28. **Identify the final outcome**  
 29. **Identify the final result**  
 30. **Identify the final outcome**  
 31. **Identify the final result**  
 32. **Identify the final outcome**  
 33. **Identify the final result**  
 34. **Identify the final outcome**  
 35. **Identify the final result**  
 36. **Identify the final outcome**  
 37. **Identify the final result**  
 38. **Identify the final outcome**  
 39. **Identify the final result**  
 40. **Identify the final outcome**  
 41. **Identify the final result**  
 42. **Identify the final outcome**  
 43. **Identify the final result**  
 44. **Identify the final outcome**  
 45. **Identify the final result**  
 46. **Identify the final outcome**  
 47. **Identify the final result**  
 48. **Identify the final outcome**  
 49. **Identify the final result**  
 50. **Identify the final outcome**  
 51. **Identify the final result**  
 52. **Identify the final outcome**  
 53. **Identify the final result**  
 54. **Identify the final outcome**  
 55. **Identify the final result**  
 56. **Identify the final outcome**  
 57. **Identify the final result**  
 58. **Identify the final outcome**  
 59. **Identify the final result**  
 60. **Identify the final outcome**  
 61. **Identify the final result**  
 62. **Identify the final outcome**  
 63. **Identify the final result**  
 64. **Identify the final outcome**  
 65. **Identify the final result**  
 66. **Identify the final outcome**  
 67. **Identify the final result**  
 68. **Identify the final outcome**  
 69. **Identify the final result**  
 70. **Identify the final outcome**  
 71. **Identify the final result**  
 72. **Identify the final outcome**  
 73. **Identify the final result**  
 74. **Identify the final outcome**  
 75. **Identify the final result**  
 76. **Identify the final outcome**  
 77. **Identify the final result**  
 78. **Identify the final outcome**  
 79. **Identify the final result**  
 80. **Identify the final outcome**  
 81. **Identify the final result**  
 82. **Identify the final outcome**  
 83. **Identify the final result**  
 84. **Identify the final outcome**  
 85. **Identify the final result**  
 86. **Identify the final outcome**  
 87. **Identify the final result**  
 88. **Identify the final outcome**  
 89. **Identify the final result**  
 90. **Identify the final outcome**  
 91. **Identify the final result**  
 92. **Identify the final outcome**  
 93. **Identify the final result**  
 94. **Identify the final outcome**  
 95. **Identify the final result**  
 96. **Identify the final outcome**  
 97. **Identify the final result**  
 98. **Identify the final outcome**  
 99. **Identify the final result**  
 100. **Identify the final outcome**

Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	
Small Field Replicate	

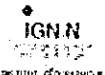


La déduction fiscale est applicable en  
compte de l'année de la fin  
de l'année 1993  
Et donc chaque année  
à l'année de l'année 1993

1. *Photographie als Kunst* 1992  
 2. *Photographie* 1992  
 3. *Photographie & PS* 1992 - 1993  
 4. *Photographie* 1993  
 5. *Photographie* 1993  
 6. *Photographie* 1993 - 1994  
 7. *Photographie* 1994  
 8. *Photographie* 1994 - 1995

[illegible]

Le présent a été compilé par l'Agence Japonaise  
Internationale et l'Institut Géographique National  
dans le cadre du Programme de Coopération Technique entre  
le Japon et le Gouvernement de la République du Niger.



© 1995 by John Wiley & Sons, Inc.

NIAMEY

MARADI

**TÉRA**

**BOSSO**  
confronto tra il tuo e il nostro modo di vivere

**Safe**  
 ... ..

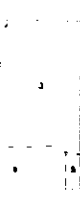
Kotire

Ngũgĩ

... **1946**

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Les données sont les mêmes et le graphique les mêmes.  
Le tableau correspond à des données qui sont moins simplifiées.



2010.10.16 09:45

100

Departement de Trébat  
Boulevard de la République

1 - Carton de Tazari®

**Département de l'Ontario**

2 - Computer to Run the

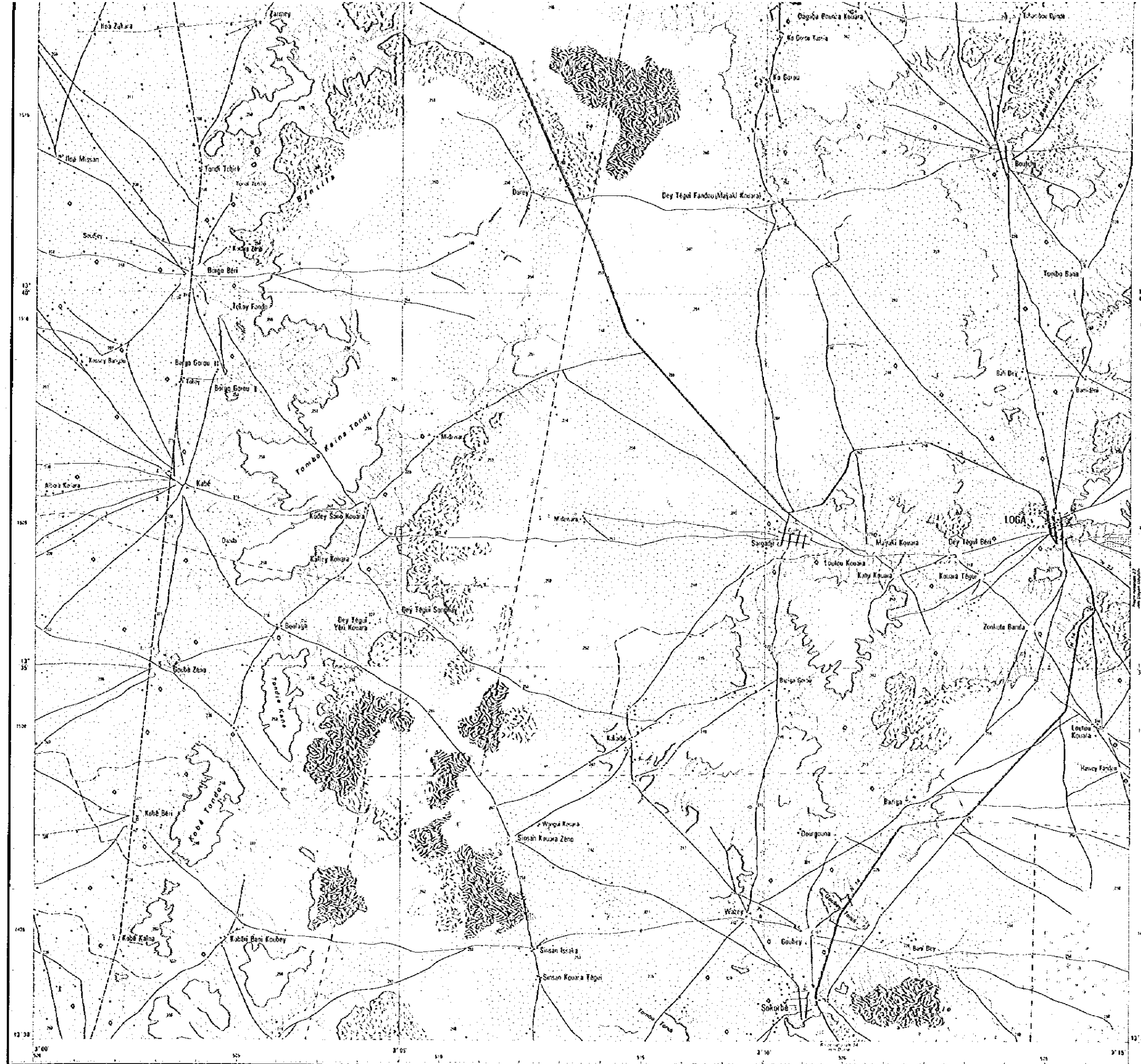
Arbeitsblätter zur Lektüre

جاء في كتابه "البيان والبيان"

في كتابه "البيان والبيان"

5. 10/10/10 10/10/10

Figure 50.20



IGN.N  
NT GÉOGRAPHIQUE  
ONAL DU N-ER

10/10/2014 12:29:45

६ अर्थात् अत्र चान्द्रा  
मन्त्रोक्तं अत्र चान्द्रा

THE END

**Verlag Dr. Thiele.**

1.  $\frac{1}{2} \pi$

சென்னை 20.12.2019

Le-ami de Longo

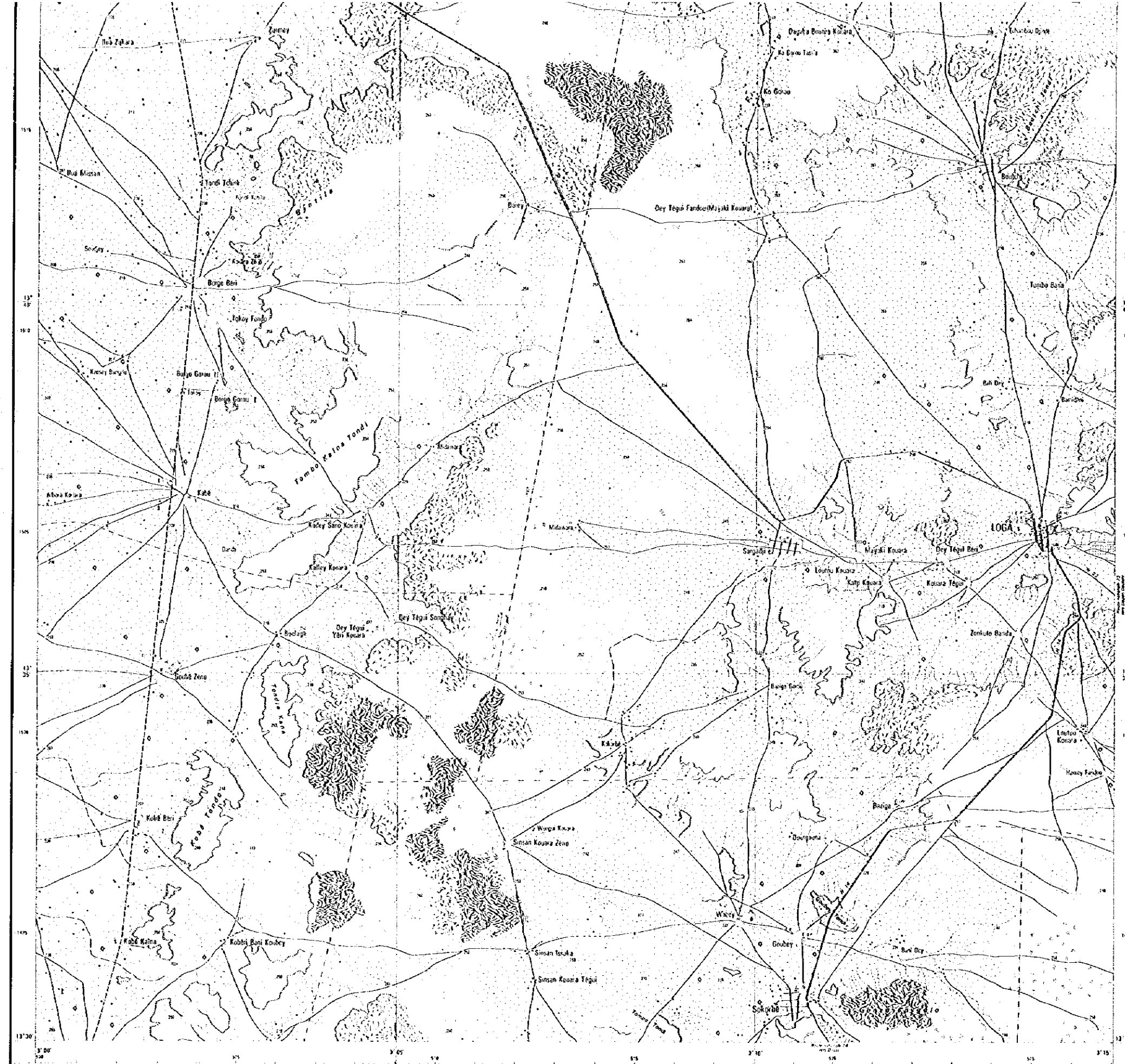
on 28 April

✓ 202-344

1

1

---



from 2000 to 2001: 1. 2000, 2. 2001

Responsible Editor: Prof. Dr. J. H. J. van't Hof-Grootenboer

1. Consider the following two policies:

Figure 10.10: Learning 2.0

1. Order of the day 2. Party of the day

1. ବିଶ୍ୱାସୀ ଶିଳ୍ପୀଙ୍କୁ ଏହି ପଦବୀ ଦିଆଯିବ।  
2. ଏହି ପଦବୀ ଶିଳ୍ପୀଙ୍କୁ ଦିଆଯିବ।

7. *Formal review* 2 days 3 people

Example:  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$

3. Explain the importance of the following:

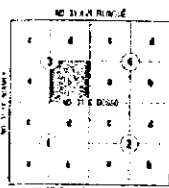


RÉPUBLIQUE DU NIGER

CARTE AU 1:50 000

DOSSO 3 b

NO-31-X



La République du Niger est représentée  
sur cette carte à l'échelle de 1:50 000  
à partir de la carte de base au 1:500 000.

Carte d'Etat au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960

Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960

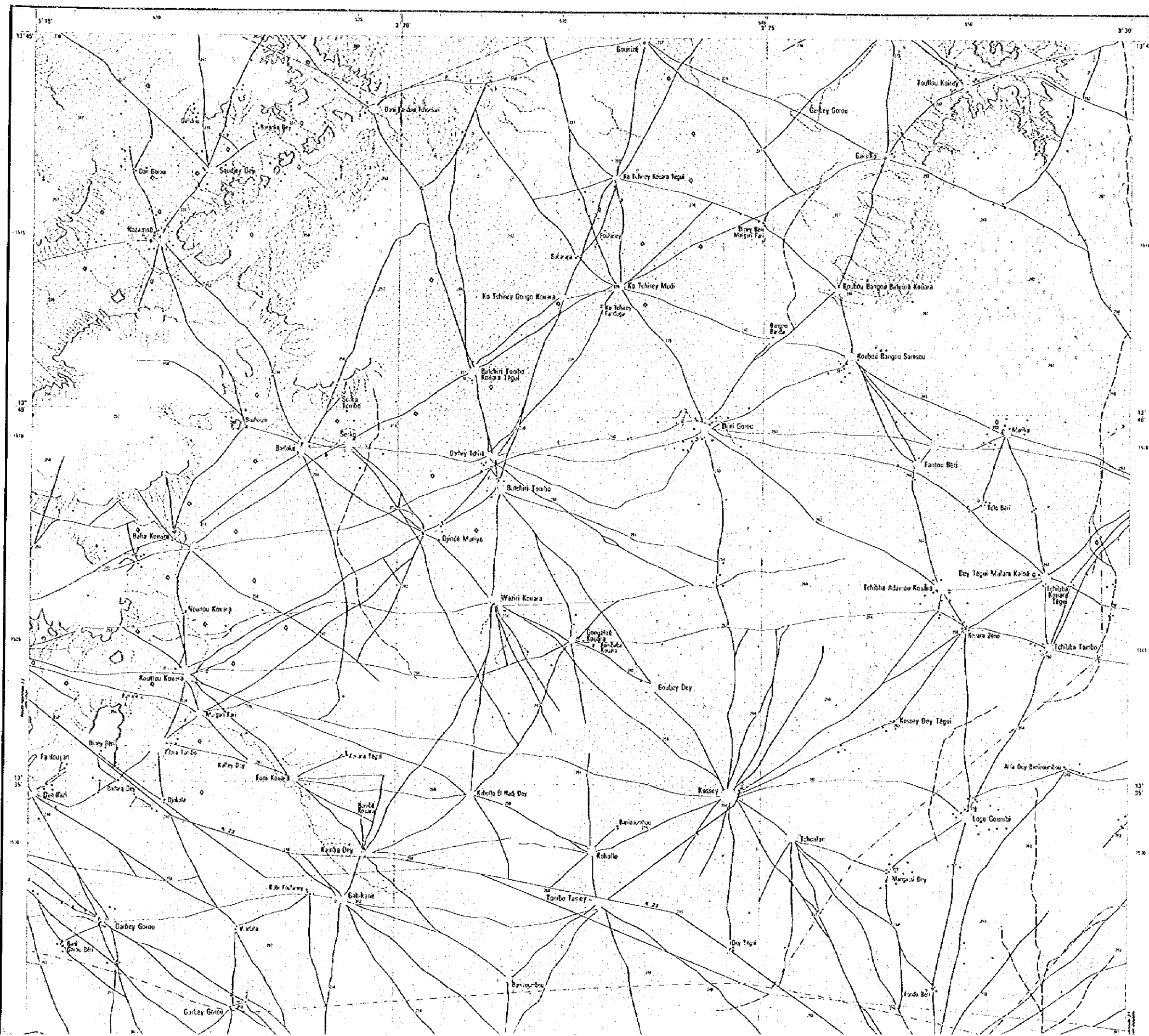
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960  
Carte de base au 1:500 000, 1960

ICA  
INTERNATIONAL  
CHARTS

IGN.N  
INSTITUT GÉOGRAPHIQUE  
NATIONAL DU NIGER

NIAMEY  
MARADI  
TÉRA  
BOSSO  
Sala

Notarié  
Ngom  
Fam

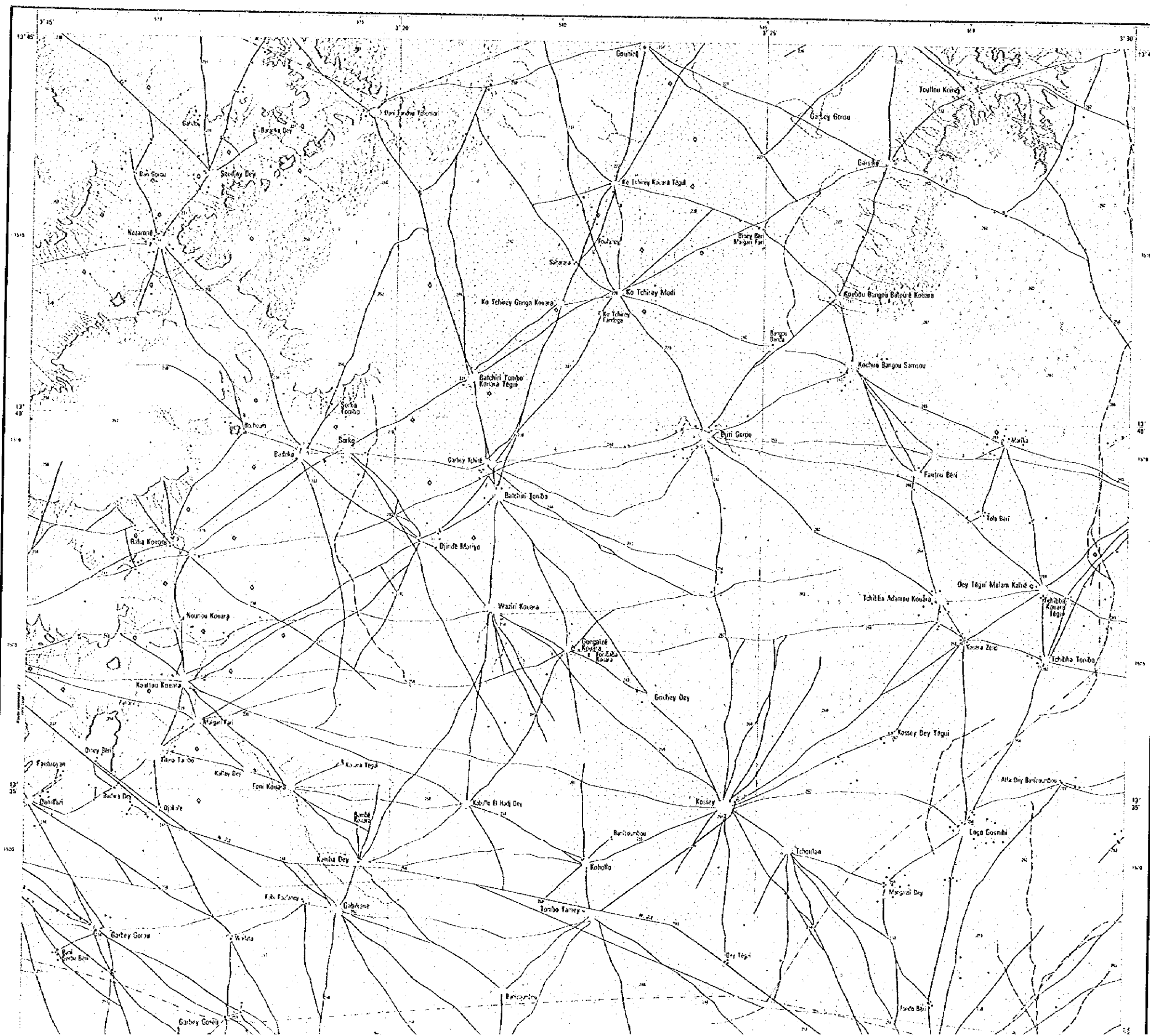


- 1. Route nationale 1
- 2. Route nationale 2
- 3. Route nationale 3
- 4. Route nationale 4
- 5. Route nationale 5
- 6. Route nationale 6
- 7. Route nationale 7
- 8. Route nationale 8
- 9. Route nationale 9
- 10. Route nationale 10
- 11. Route nationale 11
- 12. Route nationale 12
- 13. Route nationale 13
- 14. Route nationale 14
- 15. Route nationale 15
- 16. Route nationale 16
- 17. Route nationale 17
- 18. Route nationale 18
- 19. Route nationale 19
- 20. Route nationale 20
- 21. Route nationale 21
- 22. Route nationale 22
- 23. Route nationale 23
- 24. Route nationale 24
- 25. Route nationale 25
- 26. Route nationale 26
- 27. Route nationale 27
- 28. Route nationale 28
- 29. Route nationale 29
- 30. Route nationale 30
- 31. Route nationale 31
- 32. Route nationale 32
- 33. Route nationale 33
- 34. Route nationale 34
- 35. Route nationale 35
- 36. Route nationale 36
- 37. Route nationale 37
- 38. Route nationale 38
- 39. Route nationale 39
- 40. Route nationale 40
- 41. Route nationale 41
- 42. Route nationale 42
- 43. Route nationale 43
- 44. Route nationale 44
- 45. Route nationale 45
- 46. Route nationale 46
- 47. Route nationale 47
- 48. Route nationale 48
- 49. Route nationale 49
- 50. Route nationale 50
- 51. Route nationale 51
- 52. Route nationale 52
- 53. Route nationale 53
- 54. Route nationale 54
- 55. Route nationale 55
- 56. Route nationale 56
- 57. Route nationale 57
- 58. Route nationale 58
- 59. Route nationale 59
- 60. Route nationale 60
- 61. Route nationale 61
- 62. Route nationale 62
- 63. Route nationale 63
- 64. Route nationale 64
- 65. Route nationale 65
- 66. Route nationale 66
- 67. Route nationale 67
- 68. Route nationale 68
- 69. Route nationale 69
- 70. Route nationale 70
- 71. Route nationale 71
- 72. Route nationale 72
- 73. Route nationale 73
- 74. Route nationale 74
- 75. Route nationale 75
- 76. Route nationale 76
- 77. Route nationale 77
- 78. Route nationale 78
- 79. Route nationale 79
- 80. Route nationale 80
- 81. Route nationale 81
- 82. Route nationale 82
- 83. Route nationale 83
- 84. Route nationale 84
- 85. Route nationale 85
- 86. Route nationale 86
- 87. Route nationale 87
- 88. Route nationale 88
- 89. Route nationale 89
- 90. Route nationale 90
- 91. Route nationale 91
- 92. Route nationale 92
- 93. Route nationale 93
- 94. Route nationale 94
- 95. Route nationale 95
- 96. Route nationale 96
- 97. Route nationale 97
- 98. Route nationale 98
- 99. Route nationale 99
- 100. Route nationale 100





Kotari  
Napoli  
Koran

[illegible]

1. 1950 年 1 月 1 日  
 2. 1950 年 1 月 1 日

[illegible]

Cuestiones de opción múltiple (10 preguntas, 10 segundos cada una)  
 1. ¿Cuál es la principal función de la corteza prefrontal?

A. Procesar información sensorial.  
 B. Regular emociones.  
 C. Planificar y tomar decisiones.  
 D. Controlar movimientos motores.

2. ¿Qué estructura del cerebro está involucrada en la memoria a largo plazo?

A. Hipocampo.  
 B. Corteza prefrontal.  
 C. Amígdala.  
 D. Bulbo raquídeo.

3. ¿Cuál es la principal función de la corteza visual?

A. Procesar información sensorial.  
 B. Regular emociones.  
 C. Planificar y tomar decisiones.  
 D. Controlar movimientos motores.

4. ¿Qué estructura del cerebro está involucrada en la memoria a corto plazo?

A. Hipocampo.  
 B. Corteza prefrontal.  
 C. Amígdala.  
 D. Bulbo raquídeo.

5. ¿Cuál es la principal función de la corteza auditiva?

A. Procesar información sensorial.  
 B. Regular emociones.  
 C. Planificar y tomar decisiones.  
 D. Controlar movimientos motores.

6. ¿Qué estructura del cerebro está involucrada en la memoria a largo plazo?

A. Hipocampo.  
 B. Corteza prefrontal.  
 C. Amígdala.  
 D. Bulbo raquídeo.

7. ¿Cuál es la principal función de la corteza somatosensorial?

A. Procesar información sensorial.  
 B. Regular emociones.  
 C. Planificar y tomar decisiones.  
 D. Controlar movimientos motores.

8. ¿Qué estructura del cerebro está involucrada en la memoria a largo plazo?










A. Hipocampo.  
 B. Corteza prefrontal.  
 C. Amígdala.  
 D. Bulbo raquídeo.

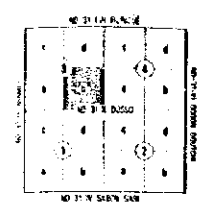
9. ¿Cuál es la principal función de la corteza motora?

A. Procesar información sensorial.  
 B. Regular emociones.  
 C. Planificar y tomar decisiones.  
 D. Controlar movimientos motores.

10. ¿Qué estructura del cerebro está involucrada en la memoria a largo plazo?

A. Hipocampo.  
 B. Corteza prefrontal.  
 C. Amígdala.  
 D. Bulbo raquídeo.

Top Left Image	
Top Left Image (Noisy)	
Top Left Image (Noisy)	
Top Left Image (Noisy)	
Top Left Image (Noisy)	
Top Left Image (Noisy)	
Top Left Image (Noisy)	
Top Left Image (Noisy)	
Top Left Image (Noisy)	



Échelle 1:50 000  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Échelle 1:50 000  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Échelle 1:50 000  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

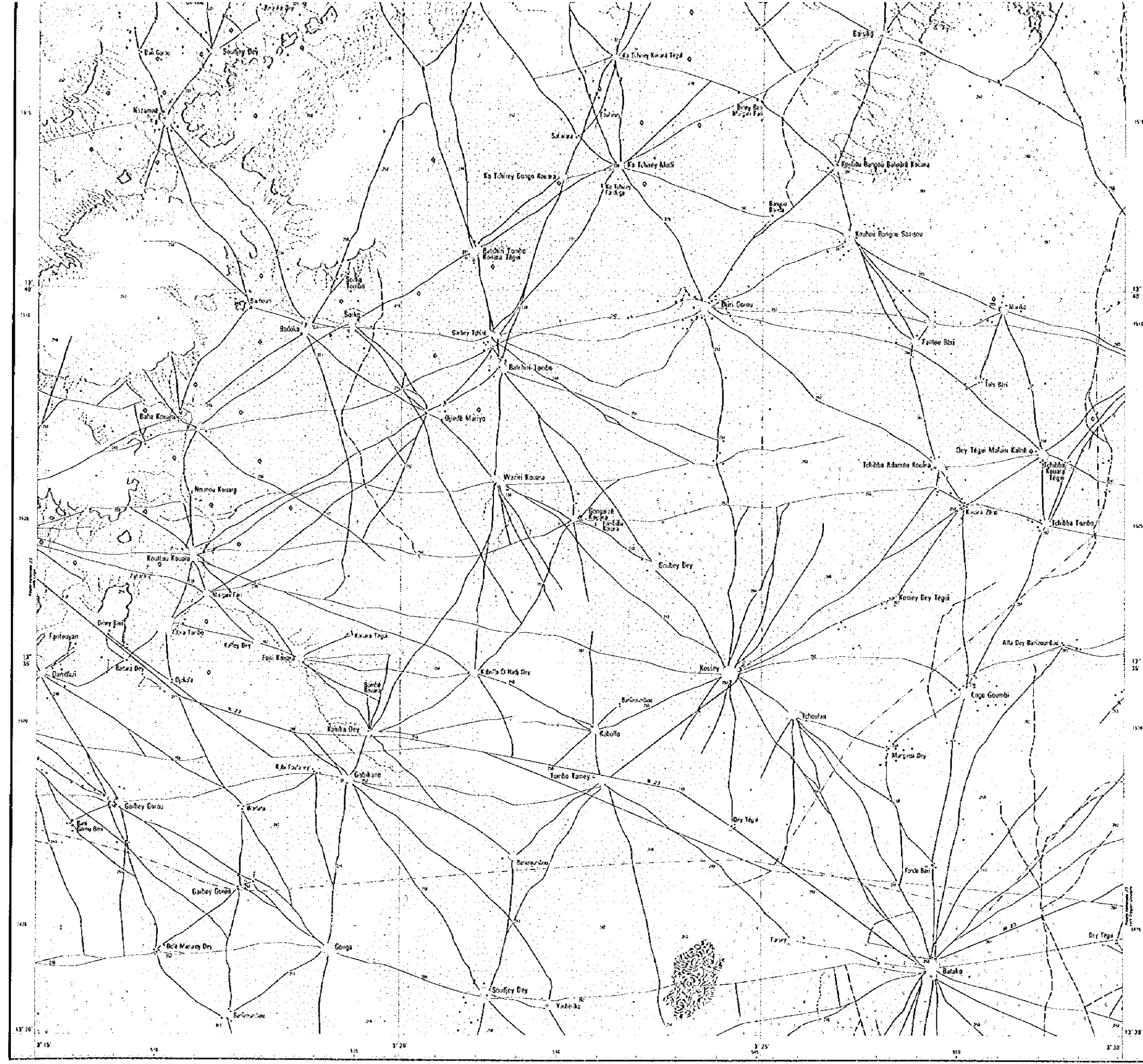
Échelle 1:50 000  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

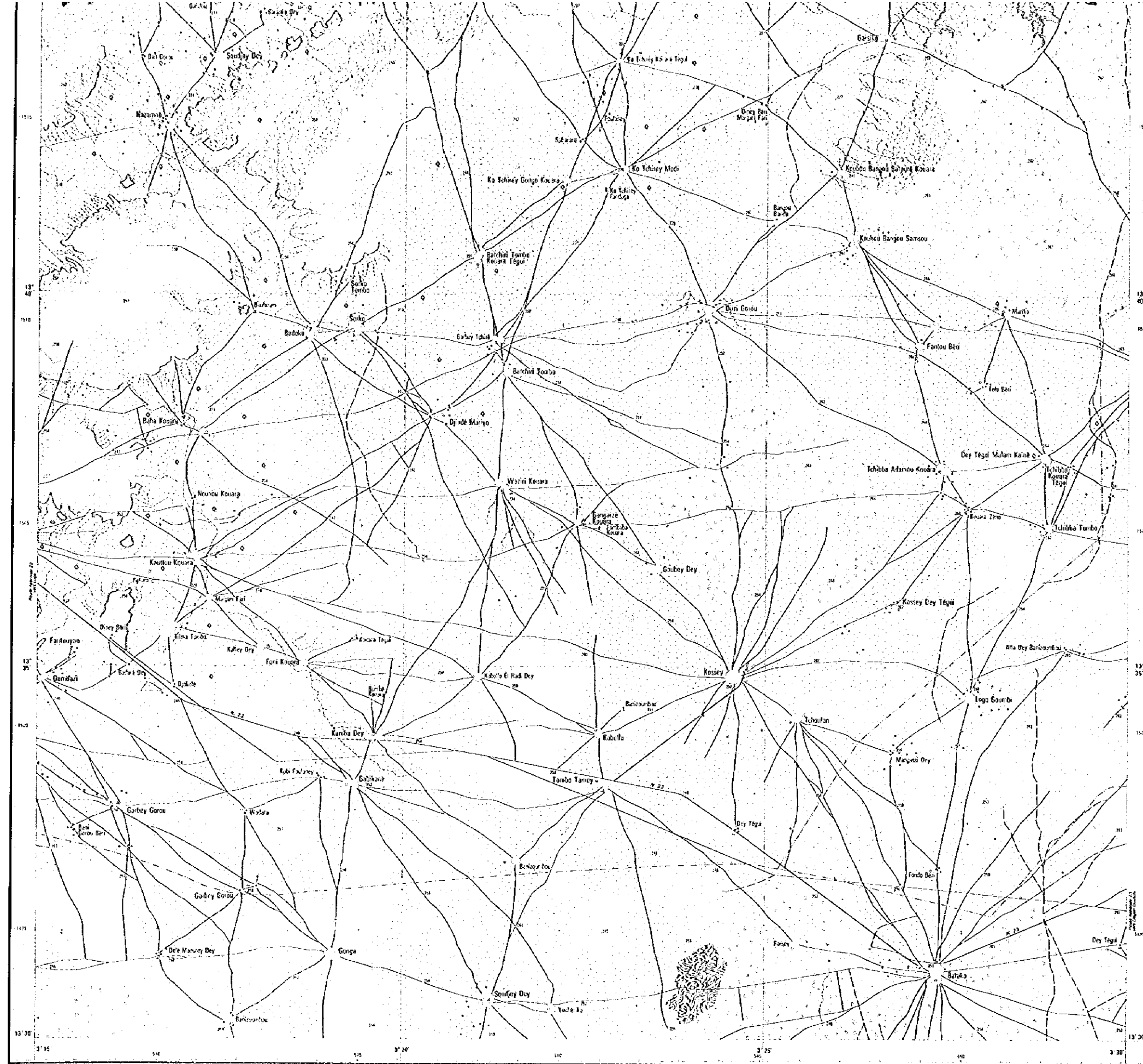
Échelle 1:50 000  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Échelle 1:50 000  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Échelle 1:50 000  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Échelle 1:50 000  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100





**Legend**

**Topographic Symbols:**

- 1. Contour lines (100m, 200m, 300m, 400m, 500m, 600m, 700m, 800m, 900m, 1000m)
- 2. Rivers and streams
- 3. Lakes and swamps
- 4. Mountains and hills
- 5. Forests
- 6. Cultivated areas
- 7. Urban areas
- 8. Rural areas
- 9. Roads
- 10. Railways
- 11. Airports
- 12. Bridges
- 13. Telecommunication lines
- 14. Power lines
- 15. Water supply lines
- 16. Sewerage lines
- 17. Drainage lines
- 18. Fences
- 19. Walls
- 20. Gates
- 21. Towers
- 22. Lighthouses
- 23. Beacons
- 24. Buoys
- 25. Anchors
- 26. Ships
- 27. Islands
- 28. Reefs
- 29. Sandbars
- 30. Shoals
- 31. Banks
- 32. Spit
- 33. Tomb
- 34. Monument
- 35. Obelisk
- 36. Pyramid
- 37. Stele
- 38. Column
- 39. Arch
- 40. Vault
- 41. Dome
- 42. Cupola
- 43. Minaret
- 44. Tower
- 45. Lighthouse
- 46. Beacon
- 47. Buoy
- 48. Ship
- 49. Island
- 50. Reef
- 51. Sandbar
- 52. Shoal
- 53. Bank
- 54. Spit
- 55. Tomb
- 56. Monument
- 57. Obelisk
- 58. Pyramid
- 59. Stele
- 60. Column
- 61. Arch
- 62. Vault
- 63. Dome
- 64. Cupola
- 65. Minaret
- 66. Tower
- 67. Lighthouse
- 68. Beacon
- 69. Buoy
- 70. Ship
- 71. Island
- 72. Reef
- 73. Sandbar
- 74. Shoal
- 75. Bank
- 76. Spit
- 77. Tomb
- 78. Monument
- 79. Obelisk
- 80. Pyramid
- 81. Stele
- 82. Column
- 83. Arch
- 84. Vault
- 85. Dome
- 86. Cupola
- 87. Minaret
- 88. Tower
- 89. Lighthouse
- 90. Beacon
- 91. Buoy
- 92. Ship
- 93. Island
- 94. Reef
- 95. Sandbar
- 96. Shoal
- 97. Bank
- 98. Spit
- 99. Tomb
- 100. Monument
- 101. Obelisk
- 102. Pyramid
- 103. Stele
- 104. Column
- 105. Arch
- 106. Vault
- 107. Dome
- 108. Cupola
- 109. Minaret
- 110. Tower
- 111. Lighthouse
- 112. Beacon
- 113. Buoy
- 114. Ship
- 115. Island
- 116. Reef
- 117. Sandbar
- 118. Shoal
- 119. Bank
- 120. Spit
- 121. Tomb
- 122. Monument
- 123. Obelisk
- 124. Pyramid
- 125. Stele
- 126. Column
- 127. Arch
- 128. Vault
- 129. Dome
- 130. Cupola
- 131. Minaret
- 132. Tower
- 133. Lighthouse
- 134. Beacon
- 135. Buoy
- 136. Ship
- 137. Island
- 138. Reef
- 139. Sandbar
- 140. Shoal
- 141. Bank
- 142. Spit
- 143. Tomb
- 144. Monument
- 145. Obelisk
- 146. Pyramid
- 147. Stele
- 148. Column
- 149. Arch
- 150. Vault
- 151. Dome
- 152. Cupola
- 153. Minaret
- 154. Tower
- 155. Lighthouse
- 156. Beacon
- 157. Buoy
- 158. Ship
- 159. Island
- 160. Reef
- 161. Sandbar
- 162. Shoal
- 163. Bank
- 164. Spit
- 165. Tomb
- 166. Monument
- 167. Obelisk
- 168. Pyramid
- 169. Stele
- 170. Column
- 171. Arch
- 172. Vault
- 173. Dome
- 174. Cupola
- 175. Minaret
- 176. Tower
- 177. Lighthouse
- 178. Beacon
- 179. Buoy
- 180. Ship
- 181. Island
- 182. Reef
- 183. Sandbar
- 184. Shoal
- 185. Bank
- 186. Spit
- 187. Tomb
- 188. Monument
- 189. Obelisk
- 190. Pyramid
- 191. Stele
- 192. Column
- 193. Arch
- 194. Vault
- 195. Dome
- 196. Cupola
- 197. Minaret
- 198. Tower
- 199. Lighthouse
- 200. Beacon
- 201. Buoy
- 202. Ship
- 203. Island
- 204. Reef
- 205. Sandbar
- 206. Shoal
- 207. Bank
- 208. Spit
- 209. Tomb
- 210. Monument
- 211. Obelisk
- 212. Pyramid
- 213. Stele
- 214. Column
- 215. Arch
- 216. Vault
- 217. Dome
- 218. Cupola
- 219. Minaret
- 220. Tower
- 221. Lighthouse
- 222. Beacon
- 223. Buoy
- 224. Ship
- 225. Island
- 226. Reef
- 227. Sandbar
- 228. Shoal
- 229. Bank
- 230. Spit
- 231. Tomb
- 232. Monument
- 233. Obelisk
- 234. Pyramid
- 235. Stele
- 236. Column
- 237. Arch
- 238. Vault
- 239. Dome
- 240. Cupola
- 241. Minaret
- 242. Tower
- 243. Lighthouse
- 244. Beacon
- 245. Buoy
- 246. Ship
- 247. Island
- 248. Reef
- 249. Sandbar
- 250. Shoal
- 251. Bank
- 252. Spit
- 253. Tomb
- 254. Monument
- 255. Obelisk
- 256. Pyramid
- 257. Stele
- 258. Column
- 259. Arch
- 260. Vault
- 261. Dome
- 262. Cupola
- 263. Minaret
- 264. Tower
- 265. Lighthouse
- 266. Beacon
- 267. Buoy
- 268. Ship
- 269. Island
- 270. Reef
- 271. Sandbar
- 272. Shoal
- 273. Bank
- 274. Spit
- 275. Tomb
- 276. Monument
- 277. Obelisk
- 278. Pyramid
- 279. Stele
- 280. Column
- 281. Arch
- 282. Vault
- 283. Dome
- 284. Cupola
- 285. Minaret
- 286. Tower
- 287. Lighthouse
- 288. Beacon
- 289. Buoy
- 290. Ship
- 291. Island
- 292. Reef
- 293. Sandbar
- 294. Shoal
- 295. Bank
- 296. Spit
- 297. Tomb
- 298. Monument
- 299. Obelisk
- 300. Pyramid
- 301. Stele
- 302. Column
- 303. Arch
- 304. Vault
- 305. Dome
- 306. Cupola
- 307. Minaret
- 308. Tower
- 309. Lighthouse
- 310. Beacon
- 311. Buoy
- 312. Ship
- 313. Island
- 314. Reef
- 315. Sandbar
- 316. Shoal
- 317. Bank
- 318. Spit
- 319. Tomb
- 320. Monument
- 321. Obelisk
- 322. Pyramid
- 323. Stele
- 324. Column
- 325. Arch
- 326. Vault
- 327. Dome
- 328. Cupola
- 329. Minaret
- 330. Tower
- 331. Lighthouse
- 332. Beacon
- 333. Buoy
- 334. Ship
- 335. Island
- 336. Reef
- 337. Sandbar
- 338. Shoal
- 339. Bank
- 340. Spit
- 341. Tomb
- 342. Monument
- 343. Obelisk
- 344. Pyramid
- 345. Stele
- 346. Column
- 347. Arch
- 348. Vault
- 349. Dome
- 350. Cupola
- 351. Minaret
- 352. Tower
- 353. Lighthouse
- 354. Beacon
- 355. Buoy
- 356. Ship
- 357. Island
- 358. Reef
- 359. Sandbar
- 360. Shoal
- 361. Bank
- 362. Spit
- 363. Tomb
- 364. Monument
- 365. Obelisk
- 366. Pyramid
- 367. Stele
- 368. Column
- 369. Arch
- 370. Vault
- 371. Dome
- 372. Cupola
- 373. Minaret
- 374. Tower
- 375. Lighthouse
- 376. Beacon
- 377. Buoy
- 378. Ship
- 379. Island
- 380. Reef
- 381. Sandbar
- 382. Shoal
- 383. Bank
- 384. Spit
- 385. Tomb
- 386. Monument
- 387. Obelisk
- 388. Pyramid
- 389. Stele
- 390. Column
- 391. Arch
- 392. Vault
- 393. Dome
- 394. Cupola
- 395. Minaret
- 396. Tower
- 397. Lighthouse
- 398. Beacon
- 399. Buoy
- 400. Ship
- 401. Island
- 402. Reef
- 403. Sandbar
- 404. Shoal
- 405. Bank
- 406. Spit
- 407. Tomb
- 408. Monument
- 409. Obelisk
- 410. Pyramid
- 411. Stele
- 412. Column
- 413. Arch
- 414. Vault
- 415. Dome
- 416. Cupola
- 417. Minaret
- 418. Tower
- 419. Lighthouse
- 420. Beacon
- 421. Buoy
- 422. Ship
- 423. Island
- 424. Reef
- 425. Sandbar
- 426. Shoal
- 427. Bank
- 428. Spit
- 429. Tomb
- 430. Monument
- 431. Obelisk
- 432. Pyramid
- 433. Stele
- 434. Column
- 435. Arch
- 436. Vault
- 437. Dome
- 438. Cupola
- 439. Minaret
- 440. Tower
- 441. Lighthouse
- 442. Beacon
- 443. Buoy
- 444. Ship
- 445. Island
- 446. Reef
- 447. Sandbar
- 448. Shoal
- 449. Bank
- 450. Spit
- 451. Tomb
- 452. Monument
- 453. Obelisk
- 454. Pyramid
- 455. Stele
- 456. Column
- 457. Arch
- 458. Vault
- 459. Dome
- 460. Cupola
- 461. Minaret
- 462. Tower
- 463. Lighthouse
- 464. Beacon
- 465. Buoy
- 466. Ship
- 467. Island
- 468. Reef
- 469. Sandbar
- 470. Shoal
- 471. Bank
- 472. Spit
- 473. Tomb
- 474. Monument
- 475. Obelisk
- 476. Pyramid
- 477. Stele
- 478. Column
- 479. Arch
- 480. Vault
- 481. Dome
- 482. Cupola
- 483. Minaret
- 484. Tower
- 485. Lighthouse
- 486. Beacon
- 487. Buoy
- 488. Ship
- 489. Island
- 490. Reef
- 491. Sandbar
- 492. Shoal
- 493. Bank
- 494. Spit
- 495. Tomb
- 496. Monument
- 497. Obelisk
- 498. Pyramid
- 499. Stele
- 500. Column
- 501. Arch
- 502. Vault
- 503. Dome
- 504. Cupola
- 505. Minaret
- 506. Tower
- 507. Lighthouse
- 508. Beacon
- 509. Buoy
- 510. Ship
- 511. Island
- 512. Reef
- 513. Sandbar
- 514. Shoal
- 515. Bank
- 516. Spit
- 517. Tomb
- 518. Monument
- 519. Obelisk
- 520. Pyramid
- 521. Stele
- 522. Column
- 523. Arch
- 524. Vault
- 525. Dome
- 526. Cupola
- 527. Minaret
- 528. Tower
- 529. Lighthouse
- 530. Beacon
- 531. Buoy
- 532. Ship
- 533. Island
- 534. Reef
- 535. Sandbar
- 536. Shoal
- 537. Bank
- 538. Spit
- 539. Tomb
- 540. Monument
- 541. Obelisk
- 542. Pyramid
- 543. Stele
- 544. Column
- 545. Arch
- 546. Vault
- 547. Dome
- 548. Cupola
- 549. Minaret
- 550. Tower
- 551. Lighthouse
- 552. Beacon
- 553. Buoy
- 554. Ship
- 555. Island
- 556. Reef
- 557. Sandbar
- 558. Shoal
- 559. Bank
- 560. Spit
- 561. Tomb
- 562. Monument
- 563. Obelisk
- 564. Pyramid
- 565. Stele
- 566. Column
- 567. Arch
- 568. Vault
- 569. Dome
- 570. Cupola
- 571. Minaret
- 572. Tower
- 573. Lighthouse
- 574. Beacon
- 575. Buoy
- 576. Ship
- 577. Island
- 578. Reef
- 579. Sandbar
- 580. Shoal
- 581. Bank
- 582. Spit
- 583. Tomb
- 584. Monument
- 585. Obelisk
- 586. Pyramid
- 587. Stele
- 588. Column
- 589. Arch
- 590. Vault
- 591. Dome
- 592. Cupola
- 593. Minaret
- 594. Tower
- 595. Lighthouse
- 596. Beacon
- 597. Buoy
- 598. Ship
- 599. Island
- 600. Reef
- 601. Sandbar
- 602. Shoal
- 603. Bank
- 604. Spit
- 605. Tomb
- 606. Monument
- 607. Obelisk
- 608. Pyramid
- 609. Stele
- 610. Column
- 611. Arch
- 612. Vault
- 613. Dome
- 614. Cupola
- 615. Minaret
- 616. Tower
- 617. Lighthouse
- 618. Beacon
- 619. Buoy
- 620. Ship
- 621. Island
- 622. Reef
- 623. Sandbar
- 624. Shoal
- 625. Bank
- 626. Spit
- 627. Tomb
- 628. Monument
- 629. Obelisk
- 630. Pyramid
- 631. Stele
- 632. Column
- 633. Arch
- 634. Vault
- 635. Dome
- 636. Cupola
- 637. Minaret
- 638. Tower
- 639. Lighthouse
- 640. Beacon
- 641. Buoy
- 642. Ship
- 643. Island
- 644. Reef
- 645. Sandbar
- 646. Shoal
- 647. Bank
- 648. Spit
- 649. Tomb
- 650. Monument
- 651. Obelisk
- 652. Pyramid
- 653. Stele
- 654. Column
- 655. Arch
- 656. Vault
- 657. Dome
- 658. Cupola
- 659. Minaret
- 660. Tower
- 661. Lighthouse
- 662. Beacon
- 663. Buoy
- 664. Ship
- 665. Island
- 666. Reef
- 667. Sandbar
- 668. Shoal
- 669. Bank
- 670. Spit
- 671. Tomb
- 672. Monument
- 673. Obelisk
- 674. Pyramid
- 675. Stele
- 676. Column
- 677. Arch
- 678. Vault
- 679. Dome
- 680. Cupola
- 681. Minaret
- 682. Tower
- 683. Lighthouse
- 684. Beacon
- 685. Buoy
- 686. Ship
- 687. Island
- 688. Reef
- 689. Sandbar
- 690. Shoal
- 691. Bank
- 692. Spit
- 693. Tomb
- 694. Monument
- 695. Obelisk
- 696. Pyramid
- 697. Stele
- 698. Column
- 699. Arch
- 700. Vault
- 701. Dome
- 702. Cupola
- 703. Minaret
- 704. Tower
- 705. Lighthouse
- 706. Beacon
- 707. Buoy
- 708. Ship
- 709. Island
- 710. Reef
- 711. Sandbar
- 712. Shoal
- 713. Bank
- 714. Spit
- 715. Tomb
- 716. Monument
- 717. Obelisk
- 718. Pyramid
- 719. Stele
- 720. Column
- 721. Arch
- 722. Vault
- 723. Dome
- 724. Cupola
- 725. Minaret
- 726. Tower
- 727. Lighthouse
- 728. Beacon
- 729. Buoy
- 730. Ship
- 731. Island
- 732. Reef
- 733. Sandbar
- 734. Shoal
- 735. Bank
- 736. Spit
- 737. Tomb
- 738. Monument
- 739. Obelisk
- 740. Pyramid
- 741. Stele
- 742. Column
- 743. Arch
- 744. Vault
- 745. Dome
- 746. Cupola
- 747. Minaret
- 748. Tower
- 749. Lighthouse
- 750. Beacon
- 751. Buoy
- 752. Ship
- 753. Island
- 754. Reef
- 755. Sandbar
- 756. Shoal
- 757. Bank
- 758. Spit
- 759. Tomb
- 760. Monument
- 761. Obelisk
- 762. Pyramid
- 763. Stele
- 764. Column
- 765. Arch
- 766. Vault
- 767. Dome
- 768. Cupola
- 769. Minaret
- 770. Tower
- 771. Lighthouse
- 772. Beacon
- 773. Buoy
- 774. Ship
- 775. Island
- 776. Reef
- 777. Sandbar
- 778. Shoal
- 779. Bank
- 780. Spit
- 781. Tomb
- 782. Monument
- 783. Obelisk
- 784. Pyramid
- 785. Stele
- 786. Column
- 787. Arch
- 788. Vault
- 789. Dome
- 790. Cupola
- 791. Minaret
- 792. Tower
- 793. Lighthouse
- 794. Beacon
- 795. Buoy
- 796. Ship
- 797. Island
- 798. Reef
- 799. Sandbar
- 800. Shoal
- 801. Bank
- 802. Spit
- 803. Tomb
- 804. Monument
- 805. Obelisk
- 806. Pyramid
- 807. Stele
- 808. Column
- 809. Arch
- 810. Vault
- 811. Dome
- 812. Cupola
- 813. Minaret
- 814. Tower
- 815. Lighthouse
- 816. Beacon
- 817. Buoy
- 818. Ship
- 819. Island
- 820. Reef
- 821. Sandbar
- 822. Shoal
- 823. Bank
- 824. Spit
- 825. Tomb
- 826. Monument
- 827. Obelisk
- 828. Pyramid
- 829. Stele
- 830. Column
- 831. Arch
- 832. Vault
- 833. Dome
- 834. Cupola
- 835. Minaret
- 836. Tower
- 837. Lighthouse
- 838. Beacon
- 839. Buoy
- 840. Ship
- 841. Island
- 842. Reef
- 843. Sandbar
- 844. Shoal
- 845. Bank
- 846. Spit
- 847. Tomb
- 848. Monument
- 849. Obelisk
- 850. Pyramid
- 851. Stele
- 852. Column
- 853. Arch
- 854. Vault
- 855. Dome
- 856. Cupola
- 857. Minaret
- 858. Tower
- 859. Lighthouse
- 860. Beacon
- 861. Buoy
- 862. Ship
- 863. Island
- 864. Reef
- 865. Sandbar
- 866. Shoal
- 867. Bank
- 868. Spit
- 869. Tomb
- 870. Monument
- 871. Obelisk
- 872. Pyramid
- 873. Stele
- 874. Column
- 875. Arch
- 876. Vault
- 877. Dome
- 878. Cupola
- 879. Minaret
- 880. Tower
- 881. Lighthouse
- 882. Beacon
- 883. Buoy
- 884. Ship
- 885. Island
- 886. Reef
- 887. Sandbar
- 888. Shoal
- 889. Bank
- 890. Spit
- 891. Tomb
- 892. Monument
- 893. Obelisk
- 894. Pyramid
- 895. Stele
- 896. Column
- 897. Arch
- 898. Vault
- 899. Dome
- 900. Cupola
- 901. Minaret
- 902. Tower
- 903. Lighthouse
- 904. Beacon
- 905. Buoy
- 906. Ship
- 907. Island
- 908. Reef
- 909. Sandbar
- 910. Shoal
- 911. Bank
- 912. Spit
- 913. Tomb
- 914. Monument
- 915. Obelisk
- 916. Pyramid
- 917. Stele
- 918. Column
- 919. Arch
- 920. Vault
- 921. Dome
- 922. Cupola
- 923. Minaret
- 924. Tower
- 925. Lighthouse
- 926. Beacon
- 927. Buoy
- 928. Ship
- 929. Island
- 930. Reef
- 931. Sandbar
- 932. Shoal
- 933. Bank
- 934. Spit
- 935. Tomb
- 936. Monument
- 937. Obelisk
- 938. Pyramid
- 939. Stele
- 940. Column
- 941. Arch
- 942. Vault
- 943. Dome
- 944. Cupola
- 945. Minaret
- 946. Tower
- 947. Lighthouse
- 948. Beacon
- 949. Buoy
- 950. Ship
- 951. Island
- 952. Reef
- 953. Sandbar
- 954. Shoal
- 955. Bank
- 956. Spit
- 957. Tomb
- 958. Monument
- 959. Obelisk
- 960. Pyramid
- 961. Stele
- 962. Column
- 963. Arch
- 964. Vault
- 965. Dome
- 966. Cupola
- 967. Minaret
- 968. Tower
- 969. Lighthouse
- 970. Beacon
- 971. Buoy
- 972. Ship
- 973. Island
- 974. Reef
- 975. Sandbar
- 976. Shoal
- 977. Bank
- 978. Spit
- 979. Tomb
- 980. Monument
- 981. Obelisk
- 982. Pyramid
- 983. Stele
- 984. Column
- 985. Arch
- 986. Vault
- 987. Dome
- 988. Cupola
- 989. Minaret
- 990. Tower
- 991. Lighthouse
- 992. Beacon
- 993. Buoy
- 994. Ship
- 995. Island
- 996. Reef
- 997. Sandbar
- 998. Shoal
- 999. Bank
- 1000. Spit

Scale  
1:100,000

Legend  
1. Contour lines (100m, 200m, 300m, 400m, 500m, 600m, 700m, 800m, 900m, 1000m)

Legend  
1. Contour lines (100m, 200m, 300m, 400m, 500m, 600m, 700m, 800m, 900m, 1000m)

Legend  
1. Contour lines (100m, 200m, 300m, 400m, 500m, 600m, 700m, 800m, 900m, 1000m)

Legend  
1. Contour lines (100m, 200m, 300m, 400m, 500m, 600m, 700m, 800m, 900m, 1000m)

Legend  
1. Contour lines (100m, 200m, 300m, 400m, 500m, 600m, 700m, 800m, 900m, 1000m)

CARTE AU 1:50 000

NO-31-X



1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Journal of the American Statistical Association 1992  
 Journal of the Royal Statistical Society 1993  
 Journal of the Royal Statistical Society (B) 1997-1998  
 Journal of the Royal Statistical Society (A) 1993  
 Journal of the Royal Statistical Society (C) 1992  
 Journal of the Royal Statistical Society (D) 1992-1994  
 Journal of the Royal Statistical Society (E) 1994  
 Journal of the Royal Statistical Society (F) 1994-1996  
 Journal of the Royal Statistical Society (G) 1994-1996

est financé conjointement par l'Agence Japonaise  
Internationale et l'Institut Géographique National  
dans le cadre du Programme de Coopération Technique entre  
le Japon et le Gouvernement de la République du Niger



IGN, N  
INSTITUT GÉOGRAPHIQUE  
NATIONAL DU NIGER

**NIAMEY**

TÉRA

80SS0

## Safe

**Kotari**

Нүсрә

Kran

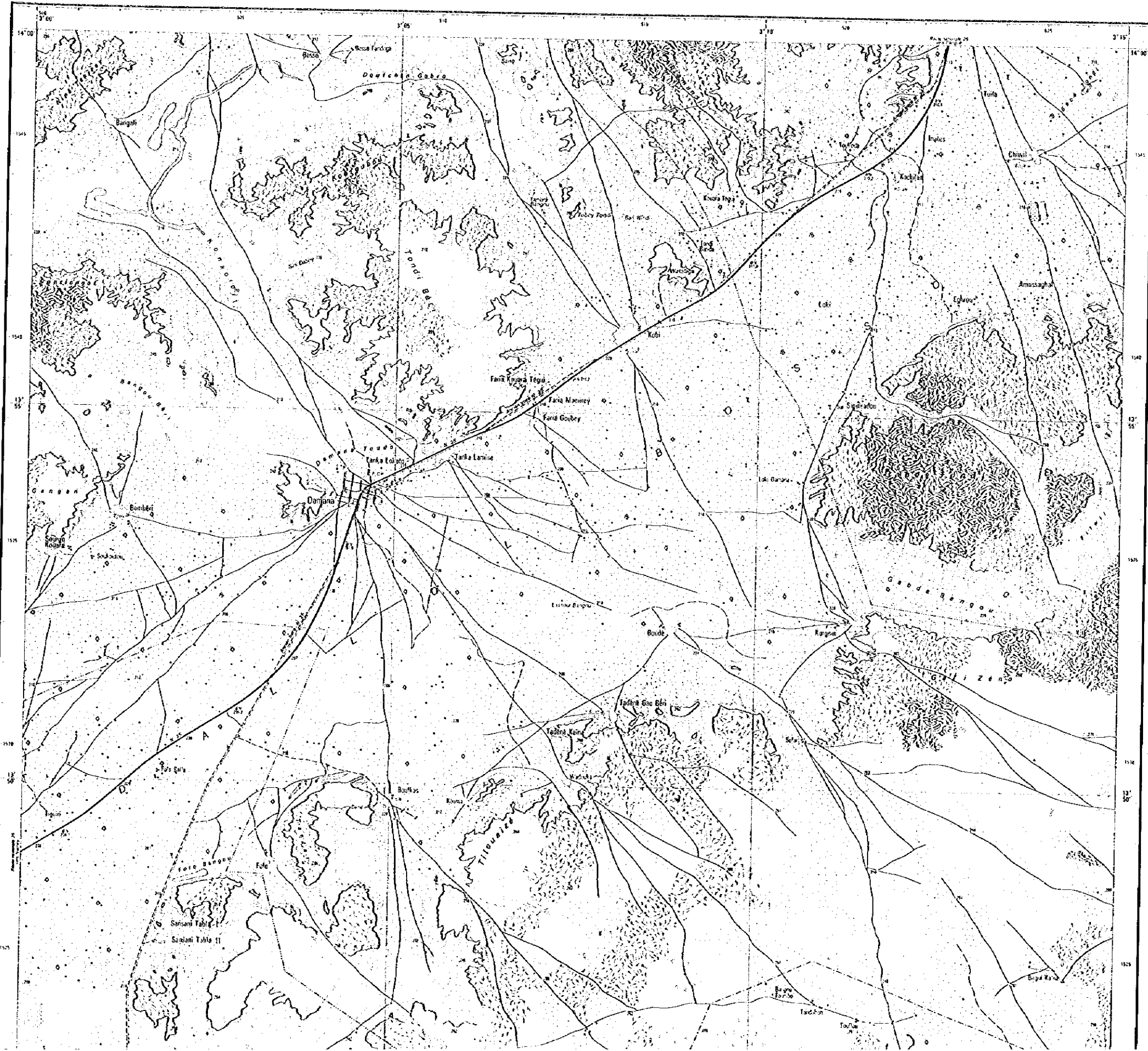


TABLEAU DES SI

[illegible]

Page 1 of 1

[illegible]

1. Définition de la tâche : 1. Définir la tâche à accomplir  
 2. Définir les objectifs à atteindre  
 3. Définir les ressources nécessaires  
 4. Définir les délais à respecter  
 5. Définir les responsabilités  
 6. Définir les indicateurs de performance  
 7. Définir les risques à éviter  
 8. Définir les modalités de suivi et de reporting  
 9. Définir les modalités de communication  
 10. Définir les modalités de validation

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and the goals that need to be achieved.

2. Next, it is important to gather information. This can be done through research, interviews, or data analysis.

3. Once the information is gathered, the next step is to analyze it. This involves identifying the root causes of the problem and the potential solutions.

4. After analyzing the information, the next step is to develop a plan. This involves determining the steps that need to be taken to solve the problem.

5. Finally, the plan is implemented. This involves putting the plan into action and monitoring the progress.

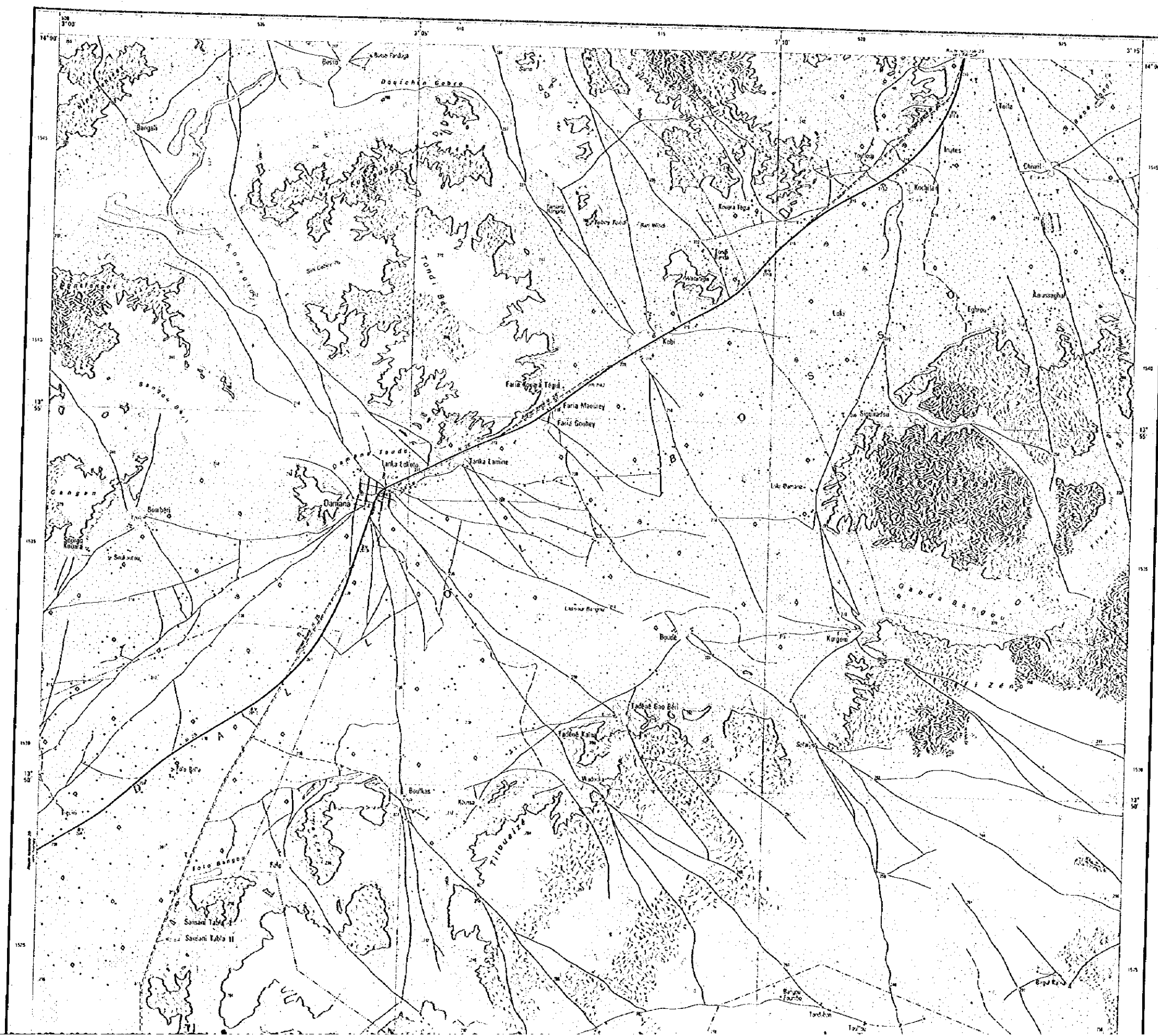




3  
 Comptique  
 5  
 International  
  
 re Japonaise  
 ique National  
 on Technique entre  
 la République du Niger

IGN, N  
1754 212  
UT GÉOGRAPHIQUE  
ORAL DU RIVER

NIAMEY  
MARADI  
TÉRA  
BOSSO  
Safa  
Kotaké  
Ngon  
Kara

[illegible]









### TABIEAU DES SIGNES CONVENTIONNELS

[illegible]

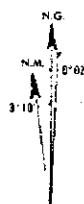
Pack Case	1 Shells Fine 2 Sharp		
	3 shells + sharp 5 others	9	1

[illegible]

1. Quelle ist die erste 1. Variante 2. Variante  
 2. Die zweite Variante  
 3. Die dritte Variante  
 4. Die vierte Variante  
 5. Die fünfte Variante  
 6. Die sechste Variante  
 7. Die siebte Variante  
 8. Die achte Variante  
 9. Die neunte Variante  
 10. Die zehnte Variante  
 11. Die elfte Variante  
 12. Die zwölfte Variante  
 13. Die dreizehnte Variante  
 14. Die vierzehnte Variante  
 15. Die fünfzehnte Variante  
 16. Die sechzehnte Variante  
 17. Die siebenzehnte Variante  
 18. Die achtzehnte Variante  
 19. Die neunzehnte Variante  
 20. Die zwanzigste Variante  
 21. Die einundzwanzigste Variante  
 22. Die zweiundzwanzigste Variante  
 23. Die dreiundzwanzigste Variante  
 24. Die vierundzwanzigste Variante  
 25. Die fünfundzwanzigste Variante  
 26. Die sechsundzwanzigste Variante  
 27. Die siebenundzwanzigste Variante  
 28. Die achtundzwanzigste Variante  
 29. Die neunundzwanzigste Variante  
 30. Die dreißigste Variante  
 31. Die einunddreißigste Variante  
 32. Die zweiunddreißigste Variante  
 33. Die dreiunddreißigste Variante  
 34. Die vierunddreißigste Variante  
 35. Die fünfunddreißigste Variante  
 36. Die sechsunddreißigste Variante  
 37. Die siebenunddreißigste Variante  
 38. Die achtunddreißigste Variante  
 39. Die neununddreißigste Variante  
 40. Die vierzigste Variante  
 41. Die einundvierzigste Variante  
 42. Die zweiundvierzigste Variante  
 43. Die dreiundvierzigste Variante  
 44. Die vierundvierzigste Variante  
 45. Die fünfundvierzigste Variante  
 46. Die sechsundvierzigste Variante  
 47. Die siebenundvierzigste Variante  
 48. Die achtundvierzigste Variante  
 49. Die neunundvierzigste Variante  
 50. Die fünfzigste Variante  
 51. Die einundfünfzigste Variante  
 52. Die zweiundfünfzigste Variante  
 53. Die dreiundfünfzigste Variante  
 54. Die vierundfünfzigste Variante  
 55. Die fünfundfünfzigste Variante  
 56. Die sechsundfünfzigste Variante  
 57. Die siebenundfünfzigste Variante  
 58. Die achtundfünfzigste Variante  
 59. Die neunundfünfzigste Variante  
 60. Die sechzigste Variante  
 61. Die einundsechzigste Variante  
 62. Die zweiundsechzigste Variante  
 63. Die dreiundsechzigste Variante  
 64. Die vierundsechzigste Variante  
 65. Die fünfundsechzigste Variante  
 66. Die sechsundsechzigste Variante  
 67. Die siebenundsechzigste Variante  
 68. Die achtundsechzigste Variante  
 69. Die neunundsechzigste Variante  
 70. Die siebenzigste Variante  
 71. Die einundsiebzigste Variante  
 72. Die zweiundsiebzigste Variante  
 73. Die dreiundsiebzigste Variante  
 74. Die vierundsiebzigste Variante  
 75. Die fünfundsiebzigste Variante  
 76. Die sechsundsiebzigste Variante  
 77. Die siebenundsiebzigste Variante  
 78. Die achtundsiebzigste Variante  
 79. Die neunundsiebzigste Variante  
 80. Die achtzigste Variante  
 81. Die einundachtzigste Variante  
 82. Die zweiundachtzigste Variante  
 83. Die dreiundachtzigste Variante  
 84. Die vierundachtzigste Variante  
 85. Die fünfundachtzigste Variante  
 86. Die sechsundachtzigste Variante  
 87. Die siebenundachtzigste Variante  
 88. Die achtundachtzigste Variante  
 89. Die neunundachtzigste Variante  
 90. Die neunzigste Variante  
 91. Die einundneunzigste Variante  
 92. Die zweiundneunzigste Variante  
 93. Die dreiundneunzigste Variante  
 94. Die vierundneunzigste Variante  
 95. Die fünfundneunzigste Variante  
 96. Die sechsundneunzigste Variante  
 97. Die siebenundneunzigste Variante  
 98. Die achtundneunzigste Variante  
 99. Die neunundneunzigste Variante  
 100. Die hundertste Variante

Text: Text Overlay	
Text: Line Segment	
Segmentation: Line Segment	
Segmentation: Text Overlay	
Segmentation: Text Overlay	
Segmentation: Text Overlay	
Segmentation: Text Overlay	
Segmentation: Text Overlay	



[illegible][illegible]

est initié conjointement par l'Agence Japonaise  
Internationale et l'Institut Géographique National  
à la suite du Programme de Coopération Technique entre  
le Japon et le Gouvernement de la République du Niger.



8751492

**Conclusion**



INSTITUT GEORG

NIAMEY

MARADI

TÉBA

BSSO

**Safe**

## Kolazé

... Noedum

.. KJ 04

1975年12月 第5期

Département de l'Est

1. **Erster Teil der Forschung**

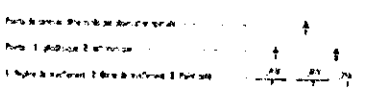
1. Control the temperature

### Rechtsanwalt Dr. Lutz

1997-1998

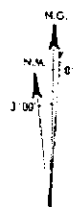
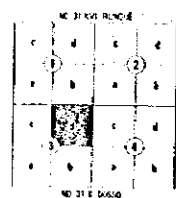
3

[illegible]



CARTE AU 1:50 000

NO-31-X



La Seconde Guerre mondiale a été  
un moment de crise de la culture  
en 1945.  
En France, elle a été  
le moment de la culture.

- Lettere di Giuseppe De Simone, 1992
- Lettere di De Simone, 1993
- Lettere di De Simone, 1992-1993
- Lettere di De Simone, 1993
- Lettere di De Simone, 1993
- Lettere di De Simone, 1992-1993
- Lettere di De Simone, 1993
- Lettere di De Simone, 1993

[illegible]

Le présent ouvrage est publié par l'Agence Japonaise  
Coopération Internationale et l'Institut Géographique National  
dans le cadre du Programme de Coopération Technique entre  
le Japon et le Gouvernement de la République du Niger.



1990  
 1991  
 1992  
 1993  
 1994  
 1995  
 1996  
 1997  
 1998  
 1999  
 2000  
 2001  
 2002  
 2003  
 2004  
 2005  
 2006  
 2007  
 2008  
 2009  
 2010  
 2011  
 2012  
 2013  
 2014  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020  
 2021  
 2022  
 2023  
 2024  
 2025  
 2026  
 2027  
 2028  
 2029  
 2030  
 2031  
 2032  
 2033  
 2034  
 2035  
 2036  
 2037  
 2038  
 2039  
 2040  
 2041  
 2042  
 2043  
 2044  
 2045  
 2046  
 2047  
 2048  
 2049  
 2050  
 2051  
 2052  
 2053  
 2054  
 2055  
 2056  
 2057  
 2058  
 2059  
 2060  
 2061  
 2062  
 2063  
 2064  
 2065  
 2066  
 2067  
 2068  
 2069  
 2070  
 2071  
 2072  
 2073  
 2074  
 2075  
 2076  
 2077  
 2078  
 2079  
 2080  
 2081  
 2082  
 2083  
 2084  
 2085  
 2086  
 2087  
 2088  
 2089  
 2090  
 2091  
 2092  
 2093  
 2094  
 2095  
 2096  
 2097  
 2098  
 2099  
 2100  
 2101  
 2102  
 2103  
 2104  
 2105  
 2106  
 2107  
 2108  
 2109  
 2110  
 2111  
 2112  
 2113  
 2114  
 2115  
 2116  
 2117  
 2118  
 2119  
 2120  
 2121  
 2122  
 2123  
 2124  
 2125  
 2126  
 2127  
 2128  
 2129  
 2130  
 2131  
 2132  
 2133  
 2134  
 2135  
 2136  
 2137  
 2138  
 2139  
 2140  
 2141  
 2142  
 2143  
 2144  
 2145  
 2146  
 2147  
 2148  
 2149  
 2150  
 2151  
 2152  
 2153  
 2154  
 2155  
 2156  
 2157  
 2158  
 2159  
 2160  
 2161  
 2162  
 2163  
 2164  
 2165  
 2166  
 2167  
 2168  
 2169  
 2170  
 2171  
 2172  
 2173  
 2174  
 2175  
 2176  
 2177  
 2178  
 2179  
 2180  
 2181  
 2182  
 2183  
 2184  
 2185  
 2186  
 2187  
 2188  
 2189  
 2190  
 2191  
 2192  
 2193  
 2194  
 2195  
 2196  
 2197  
 2198  
 2199  
 2200  
 2201  
 2202  
 2203  
 2204  
 2205  
 2206  
 2207  
 2208  
 2209  
 2210  
 2211  
 2212  
 2213  
 2214  
 2215  
 2216  
 2217  
 2218  
 2219  
 2220  
 2221  
 2222  
 2223  
 2224  
 2225  
 2226  
 2227  
 2228  
 2229  
 2230  
 2231  
 2232  
 2233  
 2234  
 2235  
 2236  
 2237  
 2238  
 2239  
 2240  
 2241  
 2242  
 2243  
 2244  
 2245  
 2246  
 2247  
 2248  
 2249  
 2250  
 2251  
 2252  
 2253  
 2254  
 2255  
 2256  
 2257  
 2258  
 2259  
 2260  
 2261  
 2262  
 2263  
 2264  
 2265  
 2266  
 2267  
 2268  
 2269  
 2270  
 2271  
 2272  
 2273  
 2274  
 2275  
 2276  
 2277  
 2278  
 2279  
 2280  
 2281  
 2282  
 2283  
 2284  
 2285  
 2286  
 2287  
 2288  
 2289  
 2290  
 2291  
 2292  
 2293  
 2294  
 2295  
 2296  
 2297  
 2298  
 2299  
 2300  
 2301  
 2302  
 2303  
 2304  
 2305  
 2306  
 2307  
 2308  
 2309  
 2310  
 2311  
 2312  
 2313  
 2314  
 2315  
 2316  
 2317  
 2318  
 2319  
 2320  
 2321  
 2322  
 2323  
 2324  
 2325  
 2326  
 2327  
 2328  
 2329  
 2330  
 2331  
 2332  
 2333  
 2334  
 2335  
 2336  
 2337  
 2338  
 2339  
 2340  
 2341  
 2342  
 2343  
 2344  
 2345  
 2346  
 2347  
 2348  
 2349  
 2350  
 2351  
 2352  
 2353  
 2354  
 2355  
 2356  
 2357  
 2358  
 2359  
 2360  
 2361  
 2362  
 2363  
 2364  
 2365  
 2366  
 2367  
 2368  
 2369  
 2370  
 2371  
 2372  
 2373  
 2374  
 2375  
 2376  
 2377  
 2378  
 2379  
 2380  
 2381  
 2382  
 2383  
 2384  
 2385  
 2386  
 2387  
 2388  
 2389  
 2390  
 2391  
 2392  
 2393  
 2394  
 2395  
 2396  
 2397  
 2398  
 2399  
 2400  
 2401  
 2402  
 2403  
 2404  
 2405  
 2406  
 2407  
 2408  
 2409  
 2410  
 2411  
 2412  
 2413  
 2414  
 2415  
 2416  
 2417  
 2418  
 2419  
 2420  
 2421  
 2422  
 2423  
 2424  
 2425  
 2426  
 2427  
 2428  
 2429  
 2430  
 2431  
 2432  
 2433  
 2434  
 2435  
 2436  
 2437  
 2438  
 2439  
 2440  
 2441  
 2442  
 2443  
 2444



INSTITUT GÉOGRAPHIQUE  
NATIONAL DU RUSS

**NIAMEY**

**MARADI**

**TÉRA**

**BUSSE**

## Safe

**Kolář**

## Baseline

152

07/04

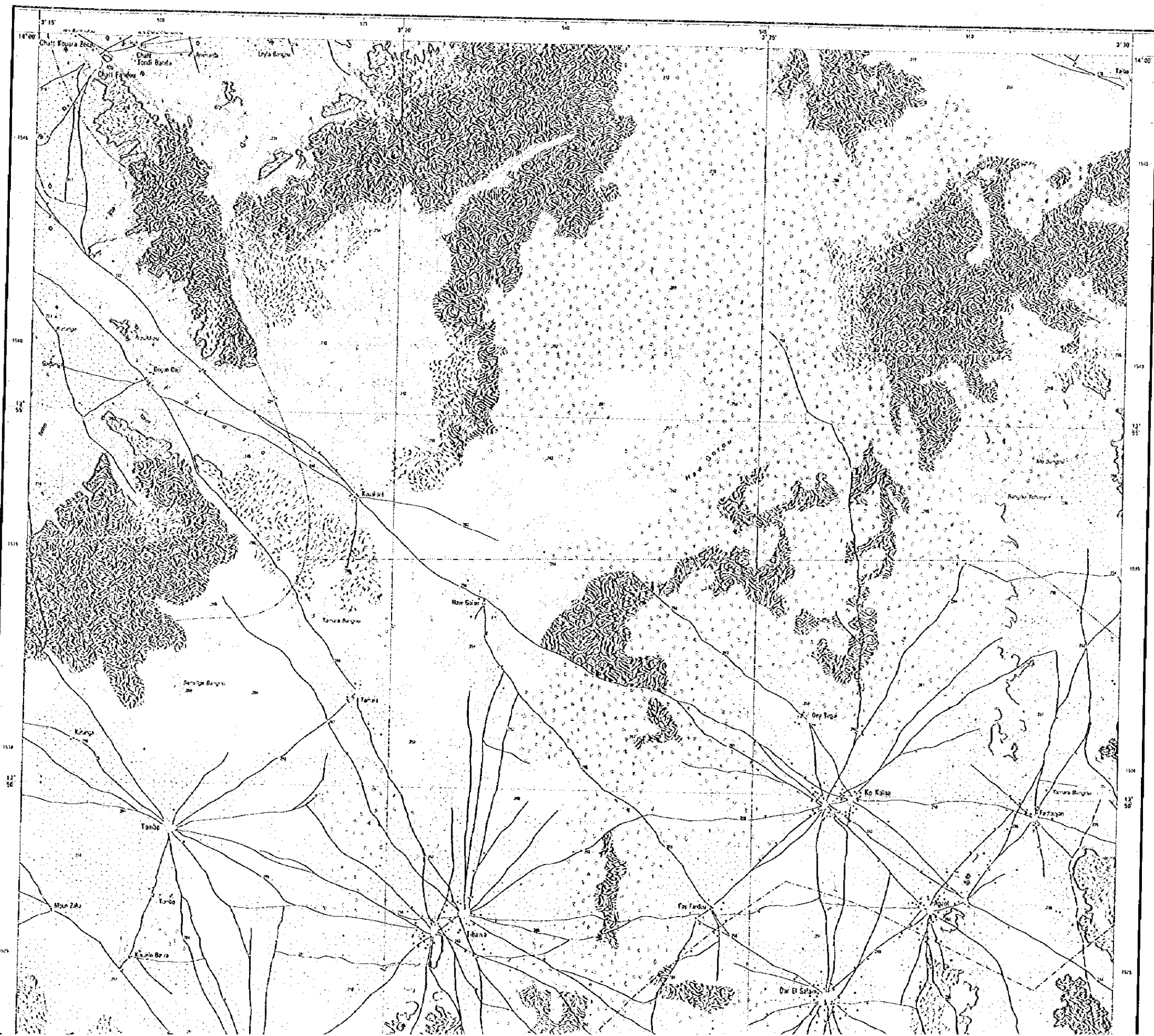


TABLEAU DES

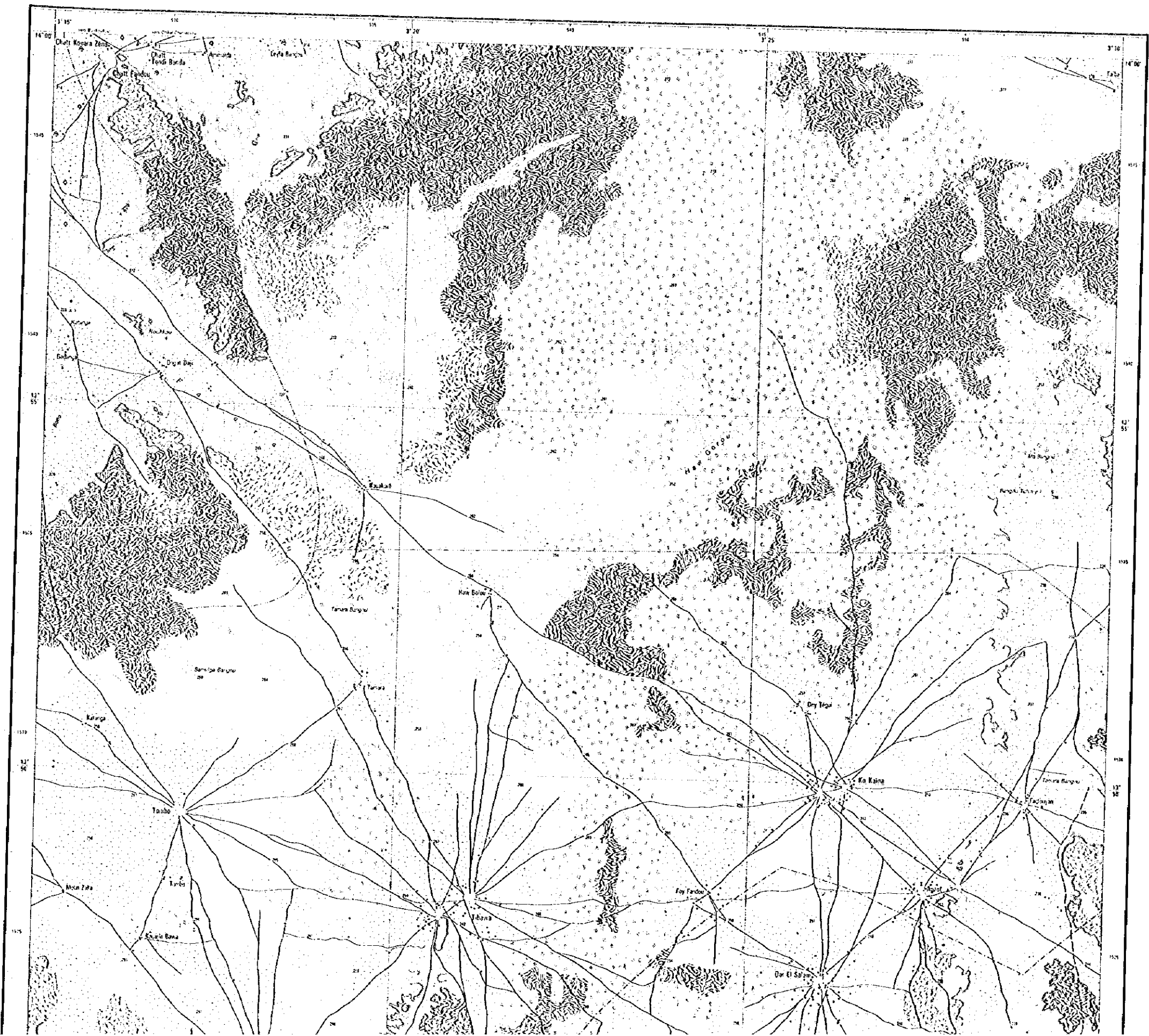
- [illegible]

- 1. Vektor  $\vec{v}$  in  $\mathbb{R}^n$  ist ein  $n$ -Tupel  $(v_1, \dots, v_n)$
- 2. Vektoraddition und 2. Skalarmultiplikation
- 3. Eigenschaften des Vektors
- 4. Der Nullvektor  $\vec{0}$  ist ein  $n$ -Tupel  $(0, \dots, 0)$
- 5. Der Einheitsvektor  $\vec{e}_i$  ist ein  $n$ -Tupel  $(0, \dots, 1, \dots, 0)$
- 6. Normen und Skalarprodukt
- 7. Skalarprodukt
- 8. Skalarprodukt
- 9. Skalarprodukt
- 10. Skalarprodukt
- 11. Skalarprodukt
- 12. Skalarprodukt
- 13. Skalarprodukt
- 14. Skalarprodukt
- 15. Skalarprodukt
- 16. Skalarprodukt
- 17. Skalarprodukt
- 18. Skalarprodukt
- 19. Skalarprodukt
- 20. Skalarprodukt
- 21. Skalarprodukt
- 22. Skalarprodukt
- 23. Skalarprodukt
- 24. Skalarprodukt
- 25. Skalarprodukt
- 26. Skalarprodukt
- 27. Skalarprodukt
- 28. Skalarprodukt
- 29. Skalarprodukt
- 30. Skalarprodukt
- 31. Skalarprodukt
- 32. Skalarprodukt
- 33. Skalarprodukt
- 34. Skalarprodukt
- 35. Skalarprodukt
- 36. Skalarprodukt
- 37. Skalarprodukt
- 38. Skalarprodukt
- 39. Skalarprodukt
- 40. Skalarprodukt
- 41. Skalarprodukt
- 42. Skalarprodukt
- 43. Skalarprodukt
- 44. Skalarprodukt
- 45. Skalarprodukt
- 46. Skalarprodukt
- 47. Skalarprodukt
- 48. Skalarprodukt
- 49. Skalarprodukt
- 50. Skalarprodukt
- 51. Skalarprodukt
- 52. Skalarprodukt
- 53. Skalarprodukt
- 54. Skalarprodukt
- 55. Skalarprodukt
- 56. Skalarprodukt
- 57. Skalarprodukt
- 58. Skalarprodukt
- 59. Skalarprodukt
- 60. Skalarprodukt
- 61. Skalarprodukt
- 62. Skalarprodukt
- 63. Skalarprodukt
- 64. Skalarprodukt
- 65. Skalarprodukt
- 66. Skalarprodukt
- 67. Skalarprodukt
- 68. Skalarprodukt
- 69. Skalarprodukt
- 70. Skalarprodukt
- 71. Skalarprodukt
- 72. Skalarprodukt
- 73. Skalarprodukt
- 74. Skalarprodukt
- 75. Skalarprodukt
- 76. Skalarprodukt
- 77. Skalarprodukt
- 78. Skalarprodukt
- 79. Skalarprodukt
- 80. Skalarprodukt
- 81. Skalarprodukt
- 82. Skalarprodukt
- 83. Skalarprodukt
- 84. Skalarprodukt
- 85. Skalarprodukt
- 86. Skalarprodukt
- 87. Skalarprodukt
- 88. Skalarprodukt
- 89. Skalarprodukt
- 90. Skalarprodukt
- 91. Skalarprodukt
- 92. Skalarprodukt
- 93. Skalarprodukt
- 94. Skalarprodukt
- 95. Skalarprodukt
- 96. Skalarprodukt
- 97. Skalarprodukt
- 98. Skalarprodukt
- 99. Skalarprodukt
- 100. Skalarprodukt

- [illegible]

- [illegible]























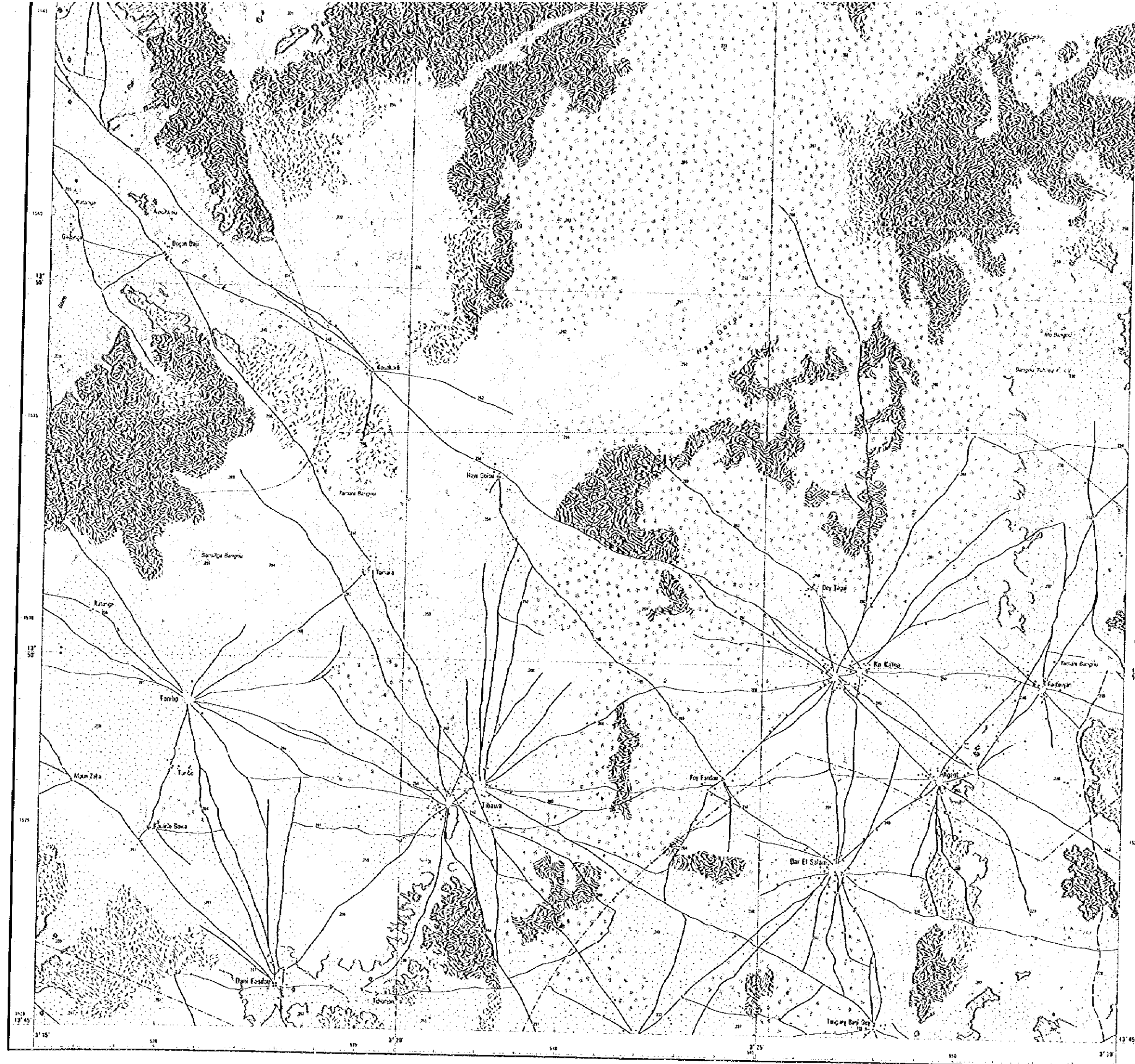
### TABLAU DES SIGNES CONVENTIONNELS

[illegible]

1. 10/10/10  
 2. 10/10/10  
 3. 10/10/10  
 4. 10/10/10  
 5. 10/10/10  
 6. 10/10/10  
 7. 10/10/10  
 8. 10/10/10  
 9. 10/10/10  
 10. 10/10/10  
 11. 10/10/10  
 12. 10/10/10  
 13. 10/10/10  
 14. 10/10/10  
 15. 10/10/10  
 16. 10/10/10  
 17. 10/10/10  
 18. 10/10/10  
 19. 10/10/10  
 20. 10/10/10  
 21. 10/10/10  
 22. 10/10/10  
 23. 10/10/10  
 24. 10/10/10  
 25. 10/10/10  
 26. 10/10/10  
 27. 10/10/10  
 28. 10/10/10  
 29. 10/10/10  
 30. 10/10/10  
 31. 10/10/10  
 32. 10/10/10  
 33. 10/10/10  
 34. 10/10/10  
 35. 10/10/10  
 36. 10/10/10  
 37. 10/10/10  
 38. 10/10/10  
 39. 10/10/10  
 40. 10/10/10  
 41. 10/10/10  
 42. 10/10/10  
 43. 10/10/10  
 44. 10/10/10  
 45. 10/10/10  
 46. 10/10/10  
 47. 10/10/10  
 48. 10/10/10  
 49. 10/10/10  
 50. 10/10/10  
 51. 10/10/10  
 52. 10/10/10  
 53. 10/10/10  
 54. 10/10/10  
 55. 10/10/10  
 56. 10/10/10  
 57. 10/10/10  
 58. 10/10/10  
 59. 10/10/10  
 60. 10/10/10  
 61. 10/10/10  
 62. 10/10/10  
 63. 10/10/10  
 64. 10/10/10  
 65. 10/10/10  
 66. 10/10/10  
 67. 10/10/10  
 68. 10/10/10  
 69. 10/10/10  
 70. 10/10/10  
 71. 10/10/10  
 72. 10/10/10  
 73. 10/10/10  
 74. 10/10/10  
 75. 10/10/10  
 76. 10/10/10  
 77. 10/10/10  
 78. 10/10/10  
 79. 10/10/10  
 80. 10/10/10  
 81. 10/10/10  
 82. 10/10/10  
 83. 10/10/10  
 84. 10/10/10  
 85. 10/10/10  
 86. 10/10/10  
 87. 10/10/10  
 88. 10/10/10  
 89. 10/10/10  
 90. 10/10/10  
 91. 10/10/10  
 92. 10/10/10  
 93. 10/10/10  
 94. 10/10/10  
 95. 10/10/10  
 96. 10/10/10  
 97. 10/10/10  
 98. 10/10/10  
 99. 10/10/10  
 100. 10/10/10

[illegible][illegible]

<p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p>	<p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p>
--	--

[illegible]



